

edição brasileira® Hedra 2023
tradução® Madalena Hashimoto Cordaro e Junko Ota
organização® Madalena Hashimoto Cordaro e Junko Ota
primeira edição Rashômon e outras histórias (Paulicéia, 1992)
edição Jorge Sallum
coedição Suzana Salama
assistência editorial Paulo Henrique Pompermaier
revisão Renier Silva
capa Lucas Kroëff

ISBN 978-65-89705-59-8
conselho editorial Adriano Scatolin,

Antonio Valverde, Caio Gagliardi, Jorge Sallum, Ricardo Valle, Tales Ab'Saber, Tâmis Parron

Grafia atualizada segundo o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa de 1990, em vigor no Brasil desde 2009.

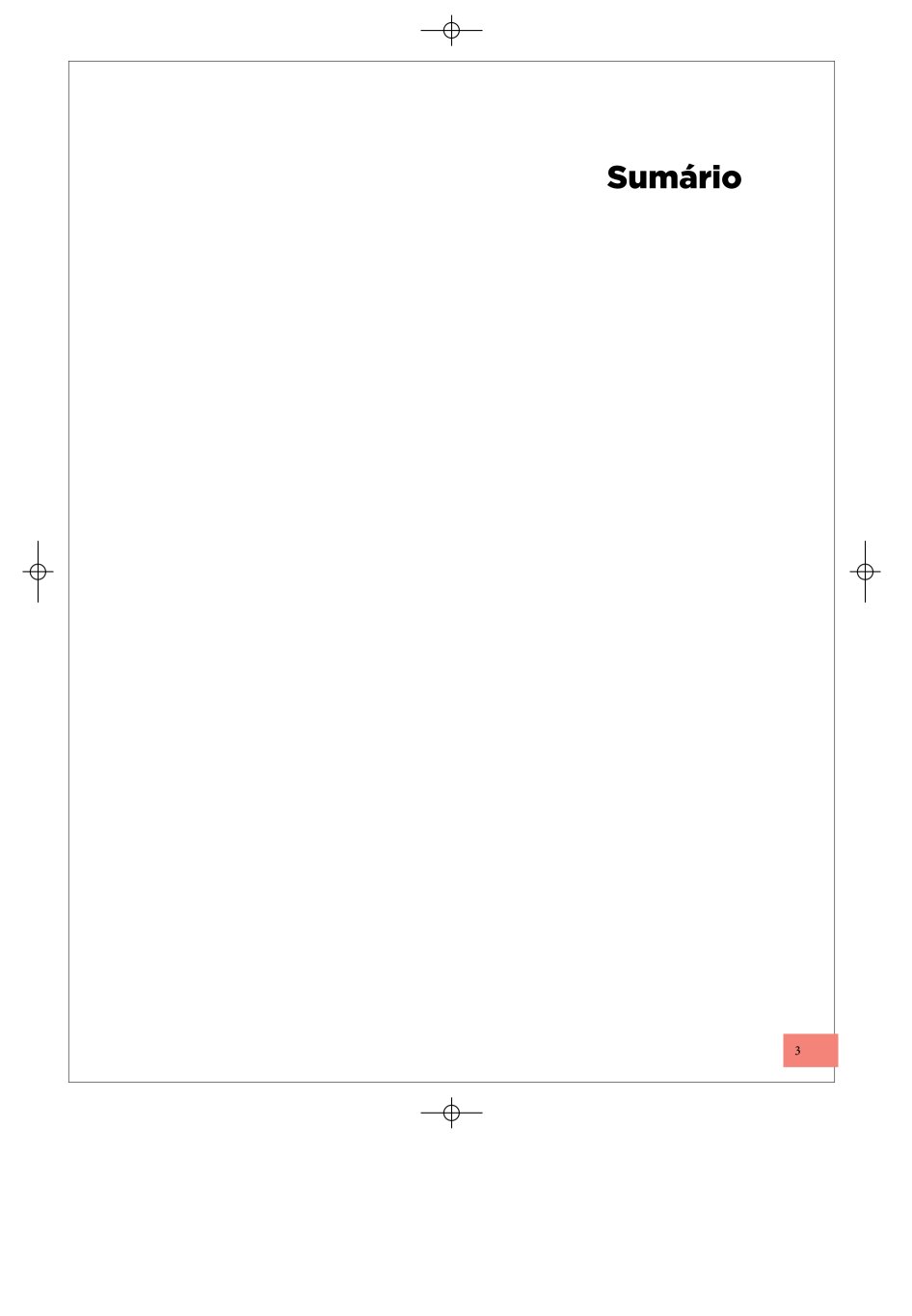
Direitos reservados em língua portuguesa somente para o Brasil

EDITORA HEDRA LTDA.

Av. São Luís, 187, Piso 3, Loja 8 (Galeria Metrópole)
01046–912 São Paulo sp Brasil
Telefone/Fax +55 11 3097 8304
editora@hedra.com.br

www.hedra.com.br

Foi feito o depósito legal.



1. Números e mais números

Habilidades da BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11.

Habilidades do SAEB

- Escrever números racionais (naturais de até 6 ordens, representação fracionária ou decimal finita até a ordem dos milésimos) em sua representação por algarismos ou em língua materna ou associar o registro numérico ao registro em língua materna.
- ▷ Identificar a ordem ocupada por um algarismo ou seu valor posicional (ou valor relativo) em um número natural de até 6 ordens.
- De Comparar ou ordenar números racionais (naturais de até 6 ordens, representação fracionária ou decimal finita até a ordem dos milésimos), com ou sem suporte da reta numérica.
- ⊳ Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em suas ordens, ou em adições e multiplicações.
- ▷ Comparar diferentes sentenças de adições ou de subtrações de dois números naturais.
- Determinar o número desconhecido que torna verdadeira uma igualdade que envolve as operações fundamentais com números naturais de até 6 ordens.

Professor nesse módulo devemos revisar os conceitos de montagem de números frisando muito as classes e até a 6º ordem. E muito importante os alunos saírem desse módulo sabendo o valor posicional e relativo de cada algarismo quando estão em determinada ordem.

Além disso trabalhar incansavelmente a decomposição dos números e a escrita por extenso dos mesmos.

Produzir uma tabela igual a de baixo utilizando padrão de cores que o material seguirá Valor posicional ou relativo: é o valor que o algarismo assume dependendo da classe e ordem que ele está posicionado no número.

Exemplo: No número 352 146, o algarismo 5 possui valor posicional ou relativo igual a 50 000, pois ocupa a 5º ordem, a qual está dentro da classe dos milhares, ou seja está na posição da dezena de milhar e sendo assim, 5 x 10 000 = 50 000.

Atividades

1 Escreva dentro dos retângulos o valor posicional dos algarismos destacados, ou seja, o valor que eles assumem de acordo com a posição que ocupam no número.

úmeros e mais números

a) O algarismo 8 destacado tem valor posicional igual a 800 000 (oitocentos mil) já que se encontra na centena de milhar; b) O primeiro algarismo 7 destacado tem valor posicional igual a 70 000 (setenta mil) já que se encontra na dezena de milhar. Já o segundo algarismo 7 destacado tem valor posicional igual a 70 (setenta) já que está posicionado na dezena comum; c) O primeiro algarismo 1 destacado tem valor posicional igual a 100 000 (cem mil) já que se encontra na centena de milhar. Já o segundo algarismo 1 destacado tem o valor posicional igual a 1 (uma unidade) já que se encontra na unidade comum; d) O algarismo 7 destacado tem valor posicional igual a 700 000 (setecentos mil) já que está na centena de milhar. O algarismo 9 destacado tem valor posicional igual a 90 000 (noventa mil) já que está na dezena de milhar. O primeiro algarismo 5 destacado tem valor posicional igual a 5 000 (cinco mil) já que está na unidade de milhar. O algarismo 6 destacado tem valor posicional igual a 600 (seiscentos) já que está na centena comum. O segundo algarismo 5 destacado tem valor posicional igual a 50 (cinquenta) já que está na dezena comum. O algarismo 4 destacado tem valor posicional igual a 4 (4 unidades) já que está na unidade comum.

			_	_	_	_		_
	Decomponha				1		1 1.	-1:
,	Liecomponna	os numeros a	seguir de ac	orao com o	valor	nosicional	ne cana	aigariemo
_	Decomponina	os mameros a	ocean ac ac	ordo com o	v aioi	Dogicioniai	ac cada	arear ioilio.

a.	32	084
----	----	-----

b. 26 587

c. 2 105

a) $30\ 000 + 2\ 000 + 80 + 4$ explore também a forma de escrever $3\ x\ 10\ 000 + 2\ x\ 1\ 000 + 0\ x\ 100 + 8\ x$ 10 + 4. Além disso utilize o exercício para treinar a escrita dos alunos. Exemplo trinta e dois mil e oitenta e quatro; b) $20\ 000 + 6\ 000 + 500 + 80 + 7$ ou $2\ x\ 10\ 000 + 6\ x\ 1\ 000 + 5\ x\ 100 + 8\ x\ 10 + 7$; c) $2\ 000 + 100 + 5$ ou $2\ x\ 1\ 000 + 1\ x\ 100 + 0\ x\ 10 + 5$.

3 Monte os número compostos e registre-os nos locais correspondentes.

- a. 7 unidades de milhar, 5 centenas e 4 unidades:
- b. 3 dezenas de milhar, 7 dezenas e 2 unidades:
- c. 9 centenas de milhar, 5 unidades de milhar e 6 centenas:
- d. 2 unidades de milhar, 6 centenas e 3 unidades:

a) 7 504; b) 30 072; c) 905 600; d) 2 603.

Professor devemos explorar bem essa volta pois muitos alunos desenvolvem dificuldades, ou seja, sabem fazer a decomposição mas não compreendem a volta.

4 Ligue os retângulos da coluna com 1 a um corresponde da coluna 2 que represente a escrita por extenso do número indicado na primeira coluna.

20 003

314 000

Trezentos e quatorze mil

Vinte mil e três

Trezentos e cinquenta e dois mil e setecentos

Duzentos mil e quinze

352 700 deve estar ligado ao trezentos e cinquenta e dois mil e setecentos. 200 015 deve estar ligado ao duzentos mil e quinze. 20 003 deve estar ligado a vinte mil e três. 314 000 deve estar ligado ao trezentos e quatorze mil.

- 5 Utilizando o material dourado Ana Letícia montou a seguinte número: Qual o número representado por Ana Letícia?
 - **a.** 59
 - **b.** 159
 - **c.** 509
 - **d.** 1 509

Resposta: D. $1 \times 1000 + 5 \times 100 + 1 \times 9 = 1509$.

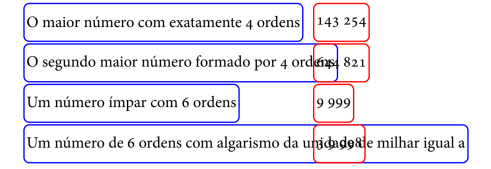
6 Leia o diálogo que ocorreu entre um vendedor de carros e a pessoa interessada em comprar o carro.

Fazer um balão de diálogo saindo do vendedor com os seguintes escritos: Este modelo, com todos os equipamentos, está sendo vendido por noventa e três mil novecentos e noventa reais.

Escreva com algarismos, em reais, o valor pelo qual vendedor pretende vender o carro ao interessado.

93 990 reais. Professor explore outros exemplos com os alunos para que realmente entendam como escrever os números utilizando algarismos.

7 Realize a correspondência entre os retângulos da coluna 1 e os círculos da segunda coluna, traçando linhas retas.



O maior número com exatamente 4 ordens deverá estar ligado a 9 999. O segundo maior número formado por 4 ordens deverá estar ligado a 9 998. Um número ímpar com 6 ordens deverá estar ligado a 644 821. Um número de 6 ordens com algarismo da unidade de milhar igual a 3 deverá estar ligado a 143 254.

Professor explore ao máximo o conceito de par e ímpar e já comece a introduzir o conceito sequencial dos números naturais, em que após uma sempre vem um ímpar e que depois de um ímpar sempre vem um par desde que estejam todos os números naturais escritos.

Além disso, já pode ser introduzido o conceito de sucessor e antecessor que virá mais a frente dizendo que 9 999 e sucessor de 9 998 e que 9 998 é o antecessor de 9 999.

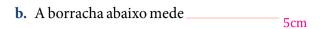
8 Felipe quer realizar uma corrida e resolveu planejá-la. Para isso, fez uma linha reta e nela marcou intervalos de 1 km, conforme representado abaixo:

Ele pretende começar no ponto A e terminar no ponto B. Se Felipe conseguiu completar a corrida, ele parou na marcação:

- **a.** Km 9
- **b.** Km 10
- c. Km 11
- d. Km 12

Como ele saiu do ponto A, que está em cima da marcação km 0 e chega no ponto B que está a 12 marcações de distância do ponto, podemos concluir que ele parou no km 12, ou seja, percorreu 12 km. Explore ao máximo com os alunos a colocação dos números na reta numérica já que é um conceito essencial em outros assuntos.

- 9 Complete a frase com o número que representa quanto mede cada um dos objetos indicados a seguir.
 - a. O lápis abaixo mede _______11cm



Professor explore bastante essa questão de medir com o auxílio da reta numérica, principalmente quando o início não é no zero. Esse conceito é muito útil para entendimento de assuntos que virão em outros anos e trabalhar bastante agora pode facilitar a vida do aluno em anos posteriores.

10 A bolas representadas abaixo fa	zem parte de um jogo	conhecido como	bilhar ou sinuca
Observando os números repre	esentados em cada bo	la e responda:	

				_
a.	Oual	o major	núme	eros

c. Qual o maior número par que podemos formar?

a) 9 (nove); b) 278 (duzentos e setenta e oito); c) 9 872 (nove mil oitocentos e setenta e dois); Explore mais exemplos com os alunos para estimular a formação de número e a criatividade de cada um deles.

Treino

1 Amanda estava brincando no escritório de seu pai quando encontrou um pedaço de papel. Faturamento semestral: 650 734 reais

Lembrando das aulas de matemática ela resolveu decompor o número escrito no papel. Qual a decomposição correta que Amanda deverá fazer desse número?

d. 60 000 + 50 000 + 70 + 300 + 4

Resposta: A. 600 000 + 50 000 + 700 + 30 + 4.

2 Na reta numérica a seguir, o ponto P representa o número 540 e o ponto U representa o número 590.

Em qual ponto temos a representação do número 570, sabendo-se que a distância entre dois pontos consecutivos é de 10 unidades?

- a. Q
- **b.** R
- c. S
- **d.** T

Resposta: C. O 570 estará no ponto S pois como no ponto P está o 540 e cada repartição é de 10 unidades ele deve estar no terceiro ponto após o P sem contar o ponto S.

3 José resolveu comprar uma linda placa com o número de sua casa.

Porém na hora de efetuar a compra não percebeu que o número estava errado já que o primeiro e o último algarismos estão nas posições trocadas. Qual o valor relativo do último algarismo no lugar que ele se encontra na placa errada e qual deveria ser seu valor relativo no número correto da casa de José?

- a. Como está: 5 Como deveria ser: 50
- **b.** Como está: 50 Como deveria ser: 500
- c. Como está: 5 Como deveria ser: 500
- d. Como está: 50 Como deveria ser: 5

Resposta: C. Como o número apresentado no enunciado está com o primeiro e o último algarismos trocados, conclui-se que o número correto seria 524. Na placa o último algarismo é o 5 e tem valor relativo de 5 unidades, mas no número correto ele estaria na centena comum, possuindo, então, um valor relativo de 500 (quinhentos).

Módulo 2

Habilidades Saeb:

- ▷ Calcular o resultado de adições ou subtrações envolvendo números naturais de até 6 ordens.
- ▷ Calcular o resultado de multiplicações ou divisões envolvendo números naturais de até 6 ordens.
- ▷ Associar o quociente de uma divisão com resto zero de um número natural de até 6 ordens por 2, 3, 4, 5 e 10 às ideias de metade, terça, quarta, quinta e décima parte.
- ⊳ Resolver problemas de adição ou de subtração, envolvendo números naturais de até 6 ordens, com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar ou completar.
- ▷ Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números naturais de até 6ordens, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa e medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Professores talvez esse seja um dos módulos mais importantes por se tratar das quatro operações básicas. Relembre com os alunos cada detalhe e algoritmos da adição, subtração, multiplicação e divisão dando uma ênfase enorme na divisão que geralmente é o maior problema enfrentado pelos alunos.

Adição:

Subtração:

Multiplicação:

Divisão:

Atividades

1 Ligue cada operação que está na coluna 1 com o seu resultado correto na coluna 2.

```
584 - 249
960 - 723
767 - 158
50 - 2 \times (5 + 15) + 2 \times 3 - 2 \times 2) + 3 \times (10
- 4 \times 2)
2 + 8 \times 2 - 2(1 + 2 \times 3)
50 - [24 + 3 \times (2 + 3 \times 2)]
2 \times 3 - [10 - 2 \times (1 + 1 \times 3)]
```

Professor explore ao máximo com os alunos o conceito de quais operações devem ser realizadas primeiro e assim fixo esse conceito da ordem das operações.

```
584 - 249 = 335
960 - 723 = 237
767 - 158 = 609
50 - 2 \times (5 + 15) + 2 \times (3 - 2 \times 1) + 3 \times (10 - 4 \times 2) = 50 - 40 + 2 + 6 = 18
2 + 8 \times 2 - 2(1 + 2 \times 3) = 2 + 16 - 14 = 4
50 - [24 + 3 \times (2 + 3 \times 2)] = 50 - 48 = 2
2 \times 4 - [10 - 2 \times (1 + 1 \times 3)] = 8 - 2 = 6
```

2 A receita de um bolo diz que inicialmente devemos colocar 260 g de farinha de trigo e misturar com outros ingredientes como ovos, açúcar e leite. Um seguida, devemos colocar mais 135 g de farinha de trigo para a massa ficar no ponto ideal. Qual foi a quantidade total de farinha utilizada nessa receita?

260 + 135 = 395 g.

3 O estado de São Paulo tem muitas cidades sendo que muitas delas com centenas de milhares de habitantes. A tabela mostra a população estimada de algumas cidades paulistas.

Município	População estimada		
São Paulo	12 396 372		
Campinas	1 223 237		

Município	População estimada
Ribeirão Preto	720 116
Franca	358 539
São Carlos	256 915

Dados IBGE.

Sem considerar a cidade de São Paulo, a soma da população estimada das outras quatro cidades e maior ou menor do que a quantidade de habitantes da cidade de São Paulo? Justifique com os cálculos.

1223237 + 720116 + 358539 + 256915 = 2558807.

Portanto a soma das populações estimadas dos municípios apresentados na tabela, exceto São Paulo, é menor que a população da cidade de São Paulo.

4 Devido a uma crise financeira no país, Raquel perdeu seu emprego e querendo muito continuar trabalhando ela decidiu começar uma pequena empresa que faz doces para festas. Para o próximo final de semana ela recebeu a seguinte encomenda por mensagem de texto em seu celular:

Encomenda para a festa da Maria

275 brigadeiros

165 beijinhos

245 cajuzinhos

Calcule o total de unidades de doces que Raquel terá que fazer para entregar essa encomenda.

275 + 165 + 245 = 685 unidades de doces.

- 5 Veja a pilha de caixas que Juliano possui na garagem de sua casa.
 - a. Qual a altura da pilha de caixas?

81 + 108 + 99 = 288 cm = 2,88 m

b. Se Juliano inverter a ordem das caixas na hora de empilhar a altura total é alterada?

— Não

Explorar com os alunos as propriedades das operações, principalmente comutativa e associativa. Deixem os alunos inverterem a ordem das caixas no item b para perceberem que nada será alterado na soma

- 6 Observe as balanças de pratos em equilíbrio representadas abaixo e em seguida, responda ao que se pede.
 - a. Quantos quilogramas tem a caixa A?

75 - 37 = 38 kg tem a caixa A.

b. Sabendo a massa da caixa A é possível encontrar a da caixa B? Se sim, calcule qual a massa da caixa B em quilogramas.

Sim, 83 -- 37 = 46 Kg possui a caixa B.

Professor comece a explorar o conceito de igualdade e bem devagar os conceitos primários de equações.

13

7 João possui uma distribuidora de ovos e acabou de receber 14 caixas com 300 ovos cada uma. Para que João venda essa mercadoria, ele faz embalagens com 12 ovos cada uma. Quantas embalagens João conseguirá fazer para colocar à venda utilizando os ovos que acabou de receber em sua loja?
(14 x 300):12 = 350 embalagens com 12 ovos cada uma. Professor sempre escreva a expressão formada pela interpretação do enunciado, pois assim irão aprendendo a transformar textos em linguagem matemática.
8 Brenda se deparou com uma divisão em sua prova de matemática. Para esse cálculo tínhamos 5 654 como dividendo e 24 como divisor. Sabendo-se que Brenda acertou essa questão, qual foi o quociente encontrado por Brenda?

5 664 : 24 = 236.

Explore também divisões com dividendo maiores.

9 O pai de Pedro propôs um grande desafio para ele. O desafio consiste em o pai fornecer uma conta com um número escondido e o filho deveria descobrir qual número está escondido. Ajude Pedro com esse desafio e encontre o número que está escondido pelo quadrado.

Realizando a conta de subtração percebesse facilmente que o número escondido pelo quadrado é o algarismo 1.

10 A mãe de Beatriz comprou uma caixa de bombons para presentear seus quatro filhos. Na caixa os bombons estavam distribuídos em 3 fileiras com 12 bombons em cada. Se ela irá dividir a quantidade total de bombons igualmente entre seus filhos, quantos bombons Beatriz receberá?

 (3×12) : 4 = 9 bombons para cada um de seus filhos.

Treino

1 Verificando algumas atividades realizadas na escola no ano anterior Gustavo se deparou com a seguinte conta em que um dos números estava coberto por um retângulo.

Gustavo ficou curioso e resolveu refazer a atividade para descobrir o número que faltava e, após alguns minutos conseguiu descobrir. Qual o número que Gabriel encontrou?

- **a.** 128
- **b.** 312
- **c.** 158
- **d.** 256

Resposta: B. 417 -- 105 = 312

2 Isac estava conferindo o estoque de mercadorias de sua loja e percebeu que inicialmente ele tinha 200 peças, depois vendeu 2 caixas com peças para Carlos.

Em cada uma das caixas havia um pacote com 5 unidades de peças e dois pacotes com 7 peças.

Para saber a quantidade de peças que restavam no estoque Isac fez a seguinte anotação:

$$200 - 2 \times (1 \times 5 + 2 \times 7)$$

O resultado dessa expressão era exatamente igual a quantidade de peças que restavam em seu estoque após a venda para Carlos. Qual é a quantidade de peças que Isac possui agora em seu estoque?

- **a.** 72
- **b.** 94
- **c.** 126
- **d.** 162

Resposta: D. 200 -- 2 x $(1 \times 5 + 2 \times 7) = 200 -- 38 = 162$ peças.

- 3 Um grande circo chegou a cidade em que Rafael mora e logo uma fila enorme se formou com pessoas querendo assistir ao espetáculo. Os ingressos começaram a ser vendido e as pessoas começaram a entrar no recinto do circo. Em certo instante sabia-se que 540 pessoas já tinham entrado e que a capacidade máxima por espetáculo nesse circo era de 1 200 pessoas. Como ainda temos 932 pessoas na fila, quantas pessoas não conseguirão entrar para assistir a essa seção do circo?
 - **a.** 268
 - **b.** 272
 - **c.** 294
 - **d.** 1 440

Resposta: B. 1 200 -- 540 = 660. 932 -- 660 = 272 pessoas não conseguirão assistir a essa seção.

Módulo 3

Habilidades Saeb:

- ▶ Inferir ou descrever atributos ou propriedades comuns que os elementos que constituem uma sequência recursiva de números naturais apresentam.
- ▷ Inferir o padrão ou a regularidade de uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.
- ▷ Inferir os elementos ausentes em uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.

Professor durante esse módulo explore bastante a percepção de seus alunos, deixando realmente durante a algum tempo que esses tentem descobrir a lógica de cada sentença assim, possibilitando que consigam descobrir os próximos números de cada uma. Esse é um conceito essencial para estimular criatividade e encontrar regras ``escondidas'' entre os números.

Uma sequência ou sucessão é um conjunto numérico ordenado, na qual, temos sempre uma lógica para sua formação. Exemplos:

- ▷ A escalação de um time de futebol de salão em ordem alfabética: Alan;
 Bruno, Fernando, Igor, Tácio.
- ⊳ Sequência de números naturais pares: (0; 2; 4; 6; 8; 10; 12; ...)

Podemos ainda classificar as sequências quanto ao número de elementos:

- ⊳ Finitas: Sequências que apresentam um número de termos bem definido, ou seja, 10 termos, 20 termos, 8 termos.
- ▷ Infinitas: Sequências que apresentam infinitos números de termos como, por exemplo, a sequência dos números naturais.

Ainda podemos classificar as sequências em:

- Decrescente: aquelas em que cada termos sucessor sempre é menor do que seu antecessor. Exemplo: (9, 7, 5, 3)

Atividades

1Observe as sequências dadas e determine, sem fazer desenhos, a quantidade de bolinhas que a figura 8 de cada sequência terá.

```
bolinhas
```

```
(4; 7; 10; 13; 16; 19; 22; 25) ou (8 x 3) + 1 = 25
```

b. bolinhas

```
(3; 6; 9; 12; 15; 18; 21; 24) ou 8 x 3 = 24
```

bolinhas

(4; 8; 12; 16; 20; 24; 28; 32) ou 8 x 4 = 32

d. ______40

(5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40) ou 8 x 5 = 40

- 2 Genivaldo, um adulto de 45 anos, adora participar de corridas de rua. Em uma delas ele correu com mais 49 pessoas e utilizou uma camiseta de identificação com o número 28.
 - a. Qual dos números que estão no texto acima representa uma quantidade?

 - c. Qual dos números que estão no texto acima representa uma medida?
 - **d.** Represente os números presentes no texto na forma de uma sequência decrescente e diga se ela é finita ou infinita.
 - a) 49, pois representa a quantidade de pessoas que correram com ele; b) 28, pois é o código de identificação dele; c) 45, pois mede a quantidade de anos que ele tem; d) (49; 45; 28) e será uma sequência finita.
- 3 Encontre o número pedido em cada item abaixo.

 - c. O sucessor e antecessor do número 3 259: _______ 3 258

e______3 260

a) 3 090; b) 4 300; c) Antecessor: 3 258 e o Sucessor: 3 260.

Professor explore bastante os conceitos de sucessor e antecessor com seus alunos, pois isso facilitará muitos entendimentos em anos futuros.

4 Ana Clara encontrou o papel abaixo entre os cadernos de seu irmão mais velho:

Ela ficou muito curiosa pois entendeu que essa era uma sequência numérica e queria encontrar qual o próximo número dessa sequência.

Ajude Ana Clara a descobrir qual é o próximo número da sequência e o escreva no espaço abaixo.

A sequência foi montada sempre somando 37 ao número anterior para encontrar o próximo. Portanto o próximo número da sequência será: 134 + 37 = 171.

19

5 Utilizando apenas os algarismos 2, 3 e 4, escreva a sequência de todos os números com 3 algarismos que podemos formar utilizando esses três números sem que eles apareçam mais de uma vez em cada número.

(234, 243, 324, 342, 423, 432)

6 O Pai de André montou a sequência de figuras abaixo:

Em seguida disse ao filho que o levaria ao cinema caso ele acertasse qual seria o 10 termo dessa sequência. André, muito empolgado começou a pensar e logo deu a resposta a seu pai. O pai analisou a resposta e disse que estava correta.

Qual a resposta que André deu a seu pai sobre qual era o décimo elemento dessa sequência?

Só teremos triângulos em múltiplos de 3 e portanto, como 10 não é um múltiplo de 3, a figura será um quadrado.

Professor é possível que o aluno continue a sequência com desenhos até chegar na resposta. Não tem problema algum e é muito válido pois assim entenderão a lógica envolvida.

- 7 Relembre os conceitos de números naturais pares e ímpares e em seguida responda:
 - **a.** Escreva os 10 primeiros números naturais pares em sequência crescente. Essa sequência e finita ou infinita? Como ela é formada?

(0; 2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18) Essa é uma sequência finita e sempre somamos 2 ao termo anterior para encontrar o próximo.

b. Escreva os 12 primeiros números naturais ímpares em sequência crescente. Essa sequência e finita ou infinita? Como ela é formada?

(1;3;5;7;9;11;13;15;17;19;21;23) Essa é uma sequência finita e sempre somamos 2 ao termo anterior para encontrar o próximo.

Professor explorar como os alunos o conceito de que na sequência dos números naturais após um número par sempre vem um numero ímpar, ou seja, eles se intercalam.

8 Estudando com a sua filha para a prova de matemática da semana seguinte Laura propõe a sua filha Luíza o seguinte exercício:

Escreva uma sequência de 6 números que aumentam de 2 em 2 unidades, começando pelo número nove mil e novecentos e noventa e nove.

Ajude Luísa a resolver esse exercício, escrevendo os seis números pedidos no espaço abaixo.

(9 999; 10 001; 10 003; 10 005; 10 007; 10 009)

- 9 Monte cada uma das sequências abaixo, com seis números cada uma, prestando muita atenção em qual número começam e qual a regra elas devem seguir.
 - 1. Sequência de números que começa no 22 e aumentam de 9 em 9 unidades.
 - 2. Sequência de números que começa no 30 e aumentam de 40 em 40 unidades.
 - 3. Sequência de números que começa no 220 e diminui de 5 em 5 unidades.

21

```
a) (22; 31; 40; 49; 58; 67); b) (30; 70; 110; 150; 190; 240); c) (220; 215; 210; 205; 200; 195).
```

10Observe as sequências abaixo e as complete com os números que estão faltando.

	19	22	25	28	31	34	
		·	·				
19	8	194	190	186	18	32 1	178

(19; 22; 25; 28; 31; 34) e (198; 194; 190; 186; 182; 178)

Treino

- 1 Observe a sequência abaixo e marque a alternativa que corresponde ao número de bolinhas que a figura 6 terá.
 - **a.** 25
 - **b.** 30
 - **c.** 35
 - **d.** 42

Resposta: D. (2; 6; 12; 20; 30; 42). Professor a sequência é dada por $n^2 + n = 6^2 + 6 = 42$

2 Analise com muita atenção a sequência abaixo e assinale a alternativa que trás o padrão de formação, crescente ou decrescente e também se é finita ou infinita.

(66, 55, 44, 33, 22, 11)

- **a.** Crescente e infinita
- **b.** Crescente e finita
- c. Decrescente e finita
- d. Decrescente e infinita

Resposta: C. Pela análise da sequência dada percebemos que ela é finita e decrescente.

3 Dois aplicativos exigem uma senha numérica para ser acessado. Breno criou a senha 6 081 para o primeiro e para o segundo utilizou como senha o sucessor do sucessor do número escolhido para a primeira senha. Qual a senha utilizada por Breno para o segundo aplicativo?

Módulo 3

- **a.** 6 079
- **b.** 6 080
- **c.** 6 082
- **d.** 6 083

Resposta: D. Sucessor do sucessor de 6 081 = 6 081 +1 +1 = 6 083

23

Módulo 4

BNCC: EF05MA19

Habilidades Saeb:

- ▶ Reconhecer a unidade de medida ou o instrumento mais apropriado para medições de comprimento, área, massa, tempo, capacidade ou temperatura.
- ▷ Estimar/inferir medida de comprimento, capacidade ou massa de objetos, utilizando unidades de medida convencionais ou não ou medir comprimento, capacidade ou massa de objetos.
- ▷ Explicar que o resultado de uma medida depende da unidade de medida utilizada.
- ▷ Resolver problemas que envolvam medidas de grandezas (comprimento, massa, tempo e capacidade) em que haja conversões entre as unidades mais usuais.
- Determinar o horário de início, o horário de término ou a duração de um acontecimento.

Professor durante todo esse módulo trabalhe com os alunos outras unidades e medidas não tratadas nos exercícios como, por exemplo, jardas, alqueire, hectare milhas, milhas náuticas, medidas de som entre outras.

Atividades

1 Relacione as quantidades que estão na coluna 1 com a leitura correta correspondente.

1,935 kg

2, 340 km

0,400 g

0,35 m

Trinta e cinco centímetros

Um quilo e novecentos e trinta e cinco gramas

Dois quilômetros e trezentos e quarenta metros

Quatrocentos miligramas

1.935 kg = um quilo e novecentos e trinta e cinco gramas

2,340 km = Dois quilômetros e trezentos e quarenta metros

0,400 g = quatrocentos miligramas

0,35 m = trinta e cinco centímetros

2 Relacione a primeira com a segunda coluna levando em conta qual valor pode corresponder a medida que é mostrada.

```
Altura aproximada de uma porta 20 cm

(2 m 90 m
30 m
Comprimento aproximado de um lápis 2 m

(20 cm)
Comprimento médio de um quarteirão

(90 m)
Comprimento aproximado de uma quadra de basquete (30 m)
```

Professor explore bastante com os alunos esse senso de tamanho pois esse é um conceito extremamente importante para eles.

3 Pinte a bolinha que corresponde a capacidade total de líquido que há em:

```
2 unidades de limpador multiuso de 500 ml = 1 l 3 unidades de loção hidratante de 150 ml = 450 ml que é menos que 0,5 l 4 unidades de bebida energética de 330 ml = 1 320 ml = 1,32 l que é menos do que 1,5 l 4 unidades de amaciante de roupa de 1 000 ml = 4 l que é mais do que 3,5 l
```

4 Debora decidiu estimar a medida do lápis com sua borracha.

Quantas borrachas, considerando a figura dada, aproximadamente, mede o lápis de Debora?

- a. Entre 2 e 3.
- **b.** Entre 4 e 5
- c. Entre 6 e 7
- d. Mais que 9

Resposta: B. Através da percepção de comparação de comprimentos, percebe-se que no comprimento de um lápis cabem cerca de 4 a 5 borrachas conforme a figura dada.

5 Um dos brinquedos do parque de diversões permanente de uma cidade proíbe que crianças com uma altura menor que 1,20 m possam brincar nessa atração. Manoel mediu sua altura e ele está com 93 cm. Quanto ele precisa crescer para poder realizar seu sonho de andar nesse brinquedo?

1,20 m = 120 cm 120 -- 93 = 23 cm

Portanto ele ainda precisará crescer 23 cm para que esteja apto a andar nesse brinquedo.

6 Roberto está com sintomas de dor de garganta e sua mãe o levou ao médico. Chegando lá sua temperatura foi medida e a foto do termômetro está abaixo.

Analisando a imagem do termômetro podemos concluir que a temperatura de Roberto nesse instante era de:

- **a.** 38,5° C
- **b.** 39°C
- c. 39,5° C
- **d.** 40°

Resposta: A. Observando a figura percebemos que o termômetro está marcando exatamente 38,5ºC

7 Dados da prefeitura de uma determinada cidade revelam que cada habitante, em média, produz 500 g de lixo por dia. Quantas toneladas, aproximadamente, de lixo são produzidas, por dia, nessa cidade que possui uma população de 28 765 habitantes?

 $28\ 165\ x\ 500 = 14\ 082\ 500\ g = 14\ 082,50\ kg = 14,0825\ toneladas.$

- 8 Para a festa de aniversário de Arthur, seu pai encomendou 24 garrafas de refrigerante. Dessas garrafas, 10 continham, cada uma, 3 litros. Nas demais garrafas, havia dois litros em cada uma. Com base nessas informações responda ao que se pede:
 - a. Qual a quantidade, em mililitros, encomendada pelo pai de Arthur?
 - **b.** Se cada pessoa consumiu exatamente 400 mililitros de refrigerante e todo o refrigerante foi consumido durante a festa, quantas pessoas foram ao aniversário de Arthur?

a) $(10 \times 3) + (14 \times 2) = 30 + 28 = 58 = 58 \times 1000 = 145 =$

- 9 O comprimento de uma escrivaninha é de 1,6 m. Quantos palmos, aproximadamente, mede a escrivaninha se, em média, um palmo tem 23 cm?
 - a. 5 palmos
 - **b.** 6 palmos
 - c. 7 palmos
 - d. 8 palmos

Resposta: C. 1,6 m = 160 cm

150 : 23 = 6,95 palmos. Aproximadamente 7 palmos.

10 Uma série de televisão proporciona episódios com duração de 45 minutos. Se Jorge terminou de assistir esse episódio as 18 horas, qual foi o horário que ele começou a assistir esse episódio se ele assistiu no início ao fim sem parar nenhuma vez?

Ele começou a assistir o episódio às 17 horas e 15 minutos pois se nesse horário somarmos a duração do episódio, que é de 45 minutos, teremos o horário final que foi 18 horas.

Treino

1 Reinaldo foi contratado por uma empresa que possui um horário bem rígido e semanal que deve ser cumprido corretamente. No período da manhã e deve cumprir 4 horas e 30 minutos de trabalho. Qual será o horário que Reinaldo saíra para almoçar?

	Entrada		Saída
Manl	ıã	8:00	?
Tarde	?	14:00	17:30

a. 11:00

- **b.** 11:30
- **c.** 12:00
- **d.** 12:30

Resposta: D. Como pela manhã ele entra as 8:00 e deve cumprir nesse período 4 horas e meia de trabalho antes de sair para o almoço, conclui-se que ele saíra para o almoço às 12:30.

- 2 Na receita médica de Marcela recomenda que ela tome um xarope 3 vezes ao dia e que cada vez ela tome a quantidade de 10 ml durante 7 dias. Um frasco do remédio contém 100 ml. Sendo assim, qual a quantidade de frascos que a mãe de Marcela terá que comprar para que todo tratamento seja concluído?
 - **a.** 1
 - **b.** 2
 - **c.** 3
 - **d.** 4

Resposta: C. $3 \times 10 \times 7 = 210$ ml. Como cada frasco possui 100 ml, ela terá que comprar 3 frascos e haverá uma sobra de xarope.

- 3 Vicente teve que fazer uma viagem para fechar um grande negócio. Se vôo saiu do aeroporto as 10 horas e 42 minutos e chegou ao seu destino às 14 horas e 8 minutos. Qual foi o tempo de duração do vôo?
 - **a.** 11 760 segundos
 - **b.** 9 542 segundos
 - c. 5 364 segundos
 - d. 2 500 segundos

Resposta: A. Saída: 10 horas e 42 minutos; Chegada: 14 horas e 8 minutos; Tempo de vôo: 3 horas e 16 minutos = 196 minutos = 11 760 segundos.

Módulo 5

Habilidades Saeb:

- ▶ Medir ou comparar perímetro ou área de figuras planas desenhadas em malha quadriculada.
- ▷ Identificar horas em relógios analógicos ou associar horas em relógios analógicos e digitais.
- ⊳ Resolver problemas que envolvam perímetro de figuras planas.
- ⊳ Resolver problemas que envolvam área de figuras planas.

Professores explore bastante os conceitos de identificação de horas e relógio analógico e também a utilização da malha quadriculada para identificação do perímetro e de área de figuras planas.

Ampliação: é o processor que realizamos quando queremos aumentar alguma coisa como, por exemplo, figuras planas, sem que suas características sejam alteradas.

A figura abaixo teve seus lados dobrados e observe que manteve as mesmas características.

Redução: é o processor que realizamos quando queremos diminuir alguma coisa como, por exemplo, figuras planas, sem que suas características sejam alteradas.

A figura abaixo teve seus lados divididos por 2 e observe que manteve as mesmas características.

Inúmeras vezes recorremos auxílio de malhas quadriculadas para nos ajudar nesse processo.

Atividades

1 Renato aos finais de semana anda de bicicleta ao redor da praça existente no bairro em que mora.

Se ele der duas voltas completas ao redor da praça, ele percorrerá qual distância?

 $(2 \times 30 + 2 \times 50) \times 2 = 320 \text{ m}$

Professor sempre que possível estimule a montagem da expressão para que os alunos comecem a se acostumar.

2 Em uma atividade escolar a professore Helena forneceu uma figura e seus alunos Ana, Rosa, Bernardo e Daiane deveriam realizar uma ampliação dessa figura. Após algum tempo os alunos entregaram seus desenhos.

Quem ampliou corretamente a imagem deixando a professora cheia de orgulho foi:

- a. Ana
- **b.** Rosa
- c. Bernardo
- d. Daiane

Resposta: D. Daiane, pois foi a única que manteve a proporcionalidade durante o processo de ampliação.

Professor devemos reforçar e discutir com os alunos os conceitos e regras de ampliação e redução.

- 3 Leandro resolveu cobrir de azuleijos a fundo de sua piscina de tal forma que apareça, no fundo, a letra inicial do nome de seu filho Arnaldo. Sabendo-se que cada quadradinho corresponde a um azuleijo, quantos azuleijos foram utilizados para cobrir a letra inicial do nome de seu filho?
 - **a.** 13
 - **b.** 14
 - **c.** 16
 - **d.** 20

Resposta: B. Realizando a contagem do número de quadradinhos que formam a letra A percebemos que são 14 quadradinhos.

4 A entrada de um edifício está sendo reformada de tal forma que se crie duas hortas comunitárias nas laterais e o restante será revestido com um piso ecológico que permite a água da chuva penetrar no solo. Veja a figura:

Estime a área que será destinada as duas hortas comunitárias.

Podemos efetuar o cálculo correto de área: $2 \times ((1 \times 3)/2) = 3$ metros quadrados mas como o exercício pede para estimar pode-se simplesmente contar o número de quadradinhos que as áreas destinadas as hortas ocuparão e encontrar através da área do retângulo 3×5 quanto mede de área cada quadradinho já que nesse retângulo temos 30 quadradinhos. Sendo assim, multiplicaríamos a quantidade de quadradinhos estimada pela área de cada quadradinho.

Professor devemos estimular os dois cálculos, principalmente o segundo pois foge um pouco das formas tradicionais de cálculo e aguça percepção em ambientes.

5 Os desenhos representados abaixo representam as plantas baixas, inicial e final, e o formato de uma praça que será construída em uma área central de uma cidade. Inicialmente a previsão era para uma praça pequena, mas como a prefeitura conseguiu uma área maior ao lado da primeira resolveu-se realizar a construção de uma praça maior.

Sendo assim, a nova praça terá uma área com relação a praça que se desejava construir iniciamente:

- a. 2 vezes maior
- b. 3 vezes maior
- c. 4 vezes maior
- d. 5 vezes maior

Resposta: C. A praça menor teria 6 quadradinhos preenchendo sua área enquanto a grande terá 24 quadradinhos e sendo assim, a área da praça maior e quatro vezes a área da praça menor.

- 6 Observando atentamente as figuras pode-se perceber que a figura que possui a menor área é:
 - **a.** 1
 - **b.** 2
 - **c.** 3
 - **d.** 4

A figura 1 é composta por 6 quadradinhos

A figura 2 é composta por 4 quadradinhos

A figura 3 é composta por 5 quadradinhos

A figura 4 é composta por 7 quadradinhos

Como os quadradinhos são de mesmo tamanho pode-se concluir que a figura que possui a menor área é a figura 2 por ser composta por um número menor de quadradinhos.

Professor explore bastante esse conceito de percepção através da divisão em pedaços menos de mesma medida e assim, estimulando o senso de comparação dessa forma.

7 Um arquiteto fez um primeiro esboço de uma construção no formato de cruz que teria que executar.

Mas no projeto final todos os lados foram reduzidos à metade. Qual das figuras abaixo representa a nova construção em cruz?

Resposta: A. Reduzindo todos os lados a metade e mantendo-se a proporção, conclui-se que a figura correta é a representada na alternativa A.

8 Na malha quadriculada abaixo, cada quadrado representa uma área de 20 metros quadrados. Qual a área da malha quadriculada que a figura destacada ocupa?

Realizando a contagem de quadradinhos que preenchem a figura chega-se que para o preenchimento dela são necessários 16 quadradinhos.

Portanto, $16 \times 20 = 320$ metros quadrados.

9 Gabriel achou nas coisas guardadas de seu irmão mais velho a seguinte malha quadriculada com letras destacadas.

Dentre elas existem duas que ocupam superfícies de mesmo tamanho. Elas são:

- a. A e C
- **b.** D e E
- c. DeC
- **d.** A e E

Resposta: D. Letra A: 14 quadradinhos; Letra C: 11 quadradinhos; Letra D: 13 quadradinhos; Letra E: 14 quadradinhos. Portanto as duas letras que o cumpam asuperfícies de mesmo tamanho são A e E.

- 10 Observe o terreno que Raimunda comprou representado em uma malha quadriculada. Considerando que o lado de cada quadradinho representa 1 unidade de medida de comprimento, o que deve acontecer com a medida de cada lado para que o perímetro do terreno se reduza a metade, já que Raimunda que dar de presente para seu filho metade do terreno e ficar com a outra parte?
 - a. Deve ser dividido por 2
 - b. Deve ser multiplicado por 2
 - c. Deve ser aumentado em 2 unidades
 - **d.** Deve ser dividido por 3

Resposta: A. Para que o perímetro se reduza a metade, cada lado deve ser dividido por 2

Treino

- 1 Paulo resolveu ir a uma exposição e no momento se encontra na bilheteria. Quanto ele precisará andar para chegar à exposição, considerando o caminho destacado, sabendo-se que o lado de cada quadradinho da malha tem medida de 2m?
 - **a.** 8 m
 - **b.** 10 m
 - **c.** 12 m
 - **d.** 14 m

Resposta: B. Ele deverá andar 5 lados de quadrado. Como cada lado de quadrado possui medida igual a 2 m, ele deverá andar 10 metros.

- 2 O triângulo representado na malha quadriculada terá seus lados ampliado em duas vezes. As dimensões (lados) do novo triângulo terão que ser:
 - a. Multiplicadas por 2
 - b. Divididas por 2
 - c. Subtraídas em duas unidades
 - d. Divididas por 4

Resposta: A. Como cada lado será ampliado em duas vezes, as medidas dos lados do novo triângulo deverão ser dobradas, ou seja, multiplicadas por 2.

3 Maria começou a se arrumar para um passeio com suas amigas na hora em que o relógio estava marcando

Sabendo-se que ela terminou de se arrumar em 35 minutos. Qual o horário que o relógio estava marcando quando ela terminou de se arrumar?

- a. 11 horas e 50 minutos
- b. 12 horas
- c. 12 horas e 5 minutos
- d. 12 horas e 10 minutos

Resposta: D. O relógio está marcando 11 horas e 35 minutos se acrescentarmos a esse horário 35 minutos, teremos no relógio 12 horas e 10 minutos.

Módulo 6

Habilidade Saeb:

- ▷ Relacionar valores de moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro, com base nas imagens desses objetos.
- ▷ Resolver problemas que envolvam moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro.

Professor talvez esse módulo está entre os principais. É muito importante que os alunos comecem a entender como lidar com o dinheiro. Explore ao máximo as atividades além de outras situações que podem despertar o interesse e promover um início da educação e conscientização financeira. Conhecendo nosso dinheiro

Atividades

1 Marta foi a papelaria comprar uma caneta que estava precisando para continuar seus estudos. Ela comprou uma caneta que custava 7 reais e 25 centavos. Sabendo-se que ela pagou com uma nota de 10 reais, quais cédulas e moedas ela recebeu de troco?

Como o enunciado estimula que são cédulas e moedas ela deva ter recebido de troco uma nota de 2 reais, 1 moeda de 50 centavos e uma moeda de 25 centavos.

Existem outras opções, explore as outras combinações com seus alunos.

Professor explorar com os alunos outras situações para que treinem um pouco esse conceito. Além disso, converse um pouco com os alunos sobre outras moedas que existem no mundo e qual o seu valor em relação ao real e vice e versa.

2 Caique economizou muito dinheiro pois queria comprar um vídeo game usado que custava R\$ 2 490,00 à vista. Ele conversou com o vendedor e pediu um desconto extra e foi atendido com um desconto de R\$ 250,00. Quanto ele pagou pelo vídeo game?

R\$ 2 490,00 -- R\$ 250,00 = R\$ 2 240,00

3 A contadora de uma empresa está conferindo o saldo da conta bancária e está desconfiado de que existe erro pois o valor não bate com os lançados em sua planilha.

Saldo anterior: R\$12 350,34 Transferência depósito R\$ 1 230,90

Saque R\$ 350,00

Compra débito: R\$ 231,05

Ajude a contadora, descobrindo qual o erro que há no extrato da conta e assim, a saber o saldo correto desta conta bancária.

O saldo anterior era de R\$ 12 350,34 e logo em seguida tivemos um depósito nessa conta de R\$ 1 230,90 ficando o saldo igual a R\$ 13 581,24. Logo após tivemos um saque de R\$ 350,00 e uma compra em débito de R\$ 231,05. Isso deixou o saldo igual a R\$ 13 000,19.

5 Em muitas compras a prazo e exigido uma entrada que é paga no ato da compra e o restante do valor pode ser dividido em um número combinado de parcelas mensais. Veja o exemplo exibido abaixo.

O escrito deve ser: Entrada R\$ 25 000,00 e o restante dividido em 24 parcelas de R\$ 1 500,00 cada uma.

- a. Qual o valor que será dividido em 24 vezes?
- b. Qual o valor que cada parcela terá?
- c. Se à vista a loja fornece um desconto de R\$ 2 580,00, que optar por pagar à vista pagará quanto pelo carro?

a) $24 \times 1500 = R\$ 36000,00$; b) Lendo atentamente o texto sabe-se que será de R\$ 1500,00; c) $25000 + (24 \times 1500) - 2580 = R\$ 58420,00$.

Professor incentive os alunos a fazer a montagem da expressão mesmo que encontrem outra saída de resolução. Nãodevemos inibir outras resoluções mas sim mostrar várias forma e dentre ela a montagem da expressão.

6 Complete os quadros abaixo com as quantidades de cada nota para que se obtenha os valores estipulados.

Professor podem surgir outras combinações para a resposta. Incentive e estimule essa criatividade. a) Uma possibilidade para R\$ 966,00 pode ser 48 notas de 20 reais e 3 notas de 2 reais; b) Uma possibilidade para R\$ 3 940,00 pode ser 15 notas de 200 reais, 9 notas de 100 reais e 2 notas 20 reais.

- 7 Complete a tabela abaixo, levando em conta o valor real de cada moeda, conforme o que aparece na primeira linha como exemplo.
- 8 Mariana está pesquisando em um site de compras on line o preço de algumas coisas que está precisando.
 - **a.** Qual a menor quantidade de moedas de 1 real que ela necessitará para pagar 2 unidades de cada item se ela resolver comprar?
 - **b.** Qual o troco que ele deverá receber?

Preço a pagar: $2 \times (0.80 + 0.50 + 0.95 + 0.35) = R\$ 5.20$ para esse valor ele precisará de 6 moedas de 1 real e terá R\$ 0.80 de troco.

- 9 Observe atentamente a propaganda de um determinado supermercado.
 - 1. Escreva como deve ser lido o preço de cada um dos produtos anunciados.

M	4	$\overline{}$	Н.	

2. Construa uma sequência decrescente com os preços dos produtos anunciados.

3. Quantas notas de 20 reais são necessárias para adquirir uma unidade de cada produto anunciado?

4. Qual o troco que essa pessoa terá se pagar conforme a situação anterior?

a) R\$ 3,75: três reais e setenta e cinco centavos. R\$ 7,30: sete reais e trinta centavos. R\$ 3,25: três reais e vinte e cinco centavos. R\$ 3,99: três reais e noventa e nove centavos. R\$ 15,80: quinze reais e oitenta centavos; b) (15,80;7,30;3,99;3,75;3,25); c) 3,75+7,30+3,25+3,99+15,80= R\$ 34,09. Portanto 2 notas de 20 reais são necessárias; d) 40-34,09= R\$ 5,91.

10 Valentina vendeu algumas coisas que não utilizava mais e como pagamento recebeu um cheque em que estava escrito: doze mil quatrocentos e cinquenta e nove reais. Como sua conta estava sem dinheiro algum ela resolveu depositar o cheque. No dia seguinte ela realizou uma compra no cartão de débito no valor de RS 12 305,92. Após essa operação qual o saldo de Valentina em sua conta bancária?

R\$ 12 459,00 -- R\$ 12 305,92 = R\$ 153,08

Treino

- 1 Maria Luíza resolveu trocar as moedas que ganhou de seu avô por notas de 2 reais com o seu primo Francisco. Em seu cofre haviam 12 moedas de 50 centavos e 8 moedas de 25 centavos. Quantas notas de 2 reais ela recebeu de seu primo nessa troca?
 - **a.** 4
 - **b.** 6
 - **c.** 8
 - **d.** 20

Resolução: A

 $12 \times 0.50 + 8 \times 0.25 = 6 + 2 = R8.00 . Portanto 4 notas de 2 reais.

- 2 Letícia resolveu arrumar as coisas que estavam em sua bolsa e encontrou os seguintes valores: Após uma contagem rápida ela concluiu que possuía em sua bolsa a quantia de:
 - **a.** R\$ 9,00
 - **b.** R\$ 9,90
 - c. R\$ 10,10
 - **d.** R\$ 10,15

Resposta: D. R\$ 9,00 em cédulas e R\$ 1,15 em moedas. Portanto no total ela encontrou em sua bolsa

3 Na lanchonete que Augusto costuma ir com seus amigos se encontra a seguinte tabela de preços:

Produtos	Valor por unidade
Pão de queijo	R\$ 3,00
Bombom	R\$ 5,00
Suco	R\$ 6,00
Doce	R\$ 4,50
Refrigerante	R\$ 4,50

Produtos Valor por unidade

Cachorro-quente R\$ 12,00

Na última vez que Augusto foi a esse lugar, ele comprou 2 bombons, 1 suco e 1 cachorroquente. Qual o valor gasto por Augusto nesse dia?

- **a.** R\$ 18,00
- **b.** R\$ 22,00
- c. R\$ 28,00
- **d.** R\$ 30,00

Resposta: C. $2 \times 5,00 + 1 \times 6,00 + 1 \times 12,00 = 10,00 + 6,00 + 12,00 = R\$ 28,00$ Professor você pode utilizar esse exercício e estimular os alunos a realizarem outras combinações conforme a preferência de cada um e encontrar qual o valor que eles pagariam nessa lanchonete pelo respectivo pedido.

Módulo 7

BNCC: EF05MA22, EF05MA23

Habilidades Saeb:

- ▷ Identificar, entre eventos aleatórios, aqueles que têm menos, maiores ou iguais chances de ocorrência, sem utilizar frações.
- Determinar a probabilidade de ocorrência de um resultado em eventos aleatórios, quando todos os resultados possíveis têm a mesma chance de ocorrer (equiprováveis).

Probabilidade é um essencial à vida dos alunos e extremamente importante em provas futuras que farão. Explore ao máximo os conceitos com eles falando de uma maneira leve e interessante para que desperte o gosto dos alunos.

PROBABILIDADE: é um número p, , que indica a chance de um determinado resultado ocorrer. O número o representa uma probabilidade de 0%, ou seja, chance nenhuma do resultado ocorrer, enquanto o número 1 corresponde a probabilidade do 100%, o que quer dizer que será certeza que o evento ocorrerá.

FENÔMENOS ALEATÓRIOS: são fenômenos que mesmo conhecendo todos os resultados possíveis não podemos, a cada ocorrência, precisar o resultado final.

ESPAÇO AMOSTRAL: (E) é o conjunto que reúne todos os resultados possíveis de um fenômeno aleatório.

EVENTO: (A) é o conjunto que reúne todos os resultados de interesse.

Atividades

1 Em um estojo há 25 lápis coloridos e 18 lápis pretos. Retirando-se, ao acaso, um lápis desse estojo, o que tem chance maior: retirar um lápis colorido ou um preto? Justifique sua resposta.

Como tem-se mais lápis colorido do que preto no estojo, a maior chance quando se retira um único lápis desse estojo é que saia um lápis colorido.

Professor aproveite esse exercício para dar outros exemplos e aos poucos ir trabalhando esse conceito em seus alunos devido a importância de eles desenvolverem essa habilidade encontrar maiores chances através de uma simples análise.

- 2 Daniel joga um dado honesto. Calcule a probabilidade de Daniel:
 - a. Tirar, na face voltada para cima, um número par.
 - **b.** Tirar, na face voltada para cima, um número ímpar.
 - c. Tirar, na face voltada para cima, um número menor do que 3.

a) Temos 6 possibilidades de números que podem sair: 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Nos interessa um número par: 2, 4 e 6 Portanto a probabilidade será de $3/6 = \frac{1}{2} = 0,50 = 50\%$; b) Temos 6 possibilidades de números que podem sair: 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Nos interessa um número par: 1, 3 e 5 Portanto a probabilidade será de $3/6 = \frac{1}{2} = 0,50 = 50\%$; c) Temos 6 possibilidades de números que podem sair: 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Nos interessa um número menor que 3: 1 e 2 Portanto a probabilidade será de 2/6 = 1/3.

Professor deixe bem claro para os alunos que podemos representar o resultado com uma fração, com um decimal ou com porcentagem.

- 3 Uma sacola escura, que não permite visualizar o que tem dentro, contêm 20 bolas idênticas mas de cores diferentes. Sabe-se que 6 são azuis, 8 são pretas, 4 são vermelhas e 2 são amarelas. Retirando-se uma bola ao acaso, calcule:
 - **a.** A probabilidade de ela ser azul.



b. A probabilidade de a bola não ser da cor preta.

.

a) 6/20 = 3/10 = 0.30 = 30%; b) (6 + 4 + 2)/20 = 12/20 = 6/10 = 0.60 = 60%. Professor comece a mostrar para o aluno os conceitos de probabilidade complementar e deixe bem claro que a probabilidade máxima de algo acontecer e 100%, assim como a mínima é 0%.

- 4 Lucas tem guardado em uma caixa 12 livros de matemática, 3 de história e 5 de Geografia. Retirando-se um desses livros ao acaso da caixa, calcule:
 - a. A probabilidade de ele ser um livro de matemática.
 - **b.** A probabilidade de ele ser um livro de português.

a) 12/(12+3+5) = 12/20 = 6/10 = 0.60 = 60%; b) A probabilidade é de 0%, ou seja, é impossível sair um livro de português visto que na caixa não há livros dessa disciplina.

5 Na sala em que Clarissa estuda há 26 alunos, dos quais 18 são meninas. A professora irá escolher um aluno para verificar se este fez a tarefa. Qual a probabilidade de um menino ser escolhido?

Total de alunos: 26. Número de meninos: 26 - 18 = 8. Portanto, a probabilidade será de 8/26 = 4/13.

6 Uma letra é escolhida ao acaso dentre as que formam a palavra FUNDAMENTAL. Qual a probabilidade de a letra escolhida ser uma vogal?

Total de letras: 11. Vogais: 4. Portanto, a probabilidade pedida será de 4/11

7 O baralho convencional é composto por 52 cartas divididas em quatro naipes (copas, paus, ouros e espadas) sendo 13 de cada naipe. Dessa forma, se retirarmos uma carta ao acaso, qual a probabilidade de sair uma carta do naipe de copas?

Total de cartas: 52. Carta de copas: 13. Probabilidade = $13/52 = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$.

8 Vítor quer escolher um número para sua camiseta do time de futebol e ele pode escolher qualquer número de 1 a 16. Qual a probabilidade de que ele escolha um número maior que 8 e menor que 14?

Total de números: 16. Total de números que interessam: 5. Probabilidade = 5/16

9 Os 500 estudantes de um colégio responderam a uma pergunta sobre qual a sua área de conhecimento preferida, entre Exatas, Humanidades e Biológicas. As respostas foram computadas e alguns dados foram colocados na tabela.

Área	Sexo
	Masculino (M)
Exatas (E)	120
Humanas (H)	45
Biológicas (B)	100
Total	265

Um estudante é escolhido ao acaso. Determine a probabilidade desse estudante preferir humanas.

Total de estudantes: 500. Preferência por humanas: 125. Probabilidade: $125/500 = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$.

10 Carlos possui duas urnas com bolas que só são diferenciadas pela cor. A distribuição das bolas nas urnas e por cor se encontra na tabela a seguir:

Cor	Urna 1	Urna 2
Amarela	4	0
Azul	3	1
Branca	2	2
Verde	1	3
Vermelha	a o	4

Ele irá colocar todas as bolas dessas duas urnas em uma única urna 3. Em seguida retirará uma bola, ao acaso, dessa última urna. Qual a probabilidade de que ele retire uma bola verde?

Total de bolas: 20. Bolas verdes: 4. Probabilidade: 4/20 = 2/10 = 0.20 = 20%

Treino

- 1 Mateus precisa ir ao dentista essa semana. Escolhendo ao acaso um dia da semana para ir ao dentista, qual a probabilidade de Mateus escolher uma segunda-feira ou uma quinta-feira?
 - **a.** 1/7
 - **b.** 2/7
 - **c.** 1/5
 - **d.** 2/5

Resposta: B. Dias da semana: 7. Escolha: 2. Probabilidade: 2/7.

- 2 Em um determinado momento, um restaurante está com 28 clientes e 7 garçons. Se escolhermos uma pessoa que está no restaurante, ao acaso, qual a probabilidade de ser um garçom?
 - **a.** 20%
 - **b.** 50%
 - **c.** 70%
 - **d.** 100%

Resposta: A. Total de pessoas: 28 + 7 = 35. Número de garçons: 7. Probabilidade: 7/35 = 1/5 = 0.2 = 20%.

- 3 Três pessoas André, Benício e Carol foram selecionadas para um concurso promovido por uma rádio. O apresentador faz um sorteio entre André e Benício e o sorteado participará de outro sorteio mais agora com Carol e, o vencedor deste último sorteio começará a disputa. Sabendo-se que todos possuem a mesma chance de ser sorteado quando participam de um sorteio, qual a probabilidade de Carol iniciar a disputa?
 - **a.** 12,5%
 - **b.** 25%
 - **c.** 33%
 - **d.** 50%

Resposta: D. Como Carol participará apenas do sorteio final, ela pode ser sorteada ou não e isso no leva a concluir que ela terá 50% de chance de iniciar a disputa.

Módulo 8

BNCC: EF05MA24

Habilidades Saeb:

- ▷ Ler/identificar ou comparar dados estatísticos expressos em tabelas (simples ou de dupla entrada).
- ▶ Ler/identificar ou comparar dados estatísticos expressos em gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).
- ▶ Resolver problemas que envolvam dados apresentados tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos estatísticos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

Tipos de gráficos mais utilizados em estatística:

- ▷ Gráfico de colunas ou barras
- ▷ Pictograma
- ▷ Gráfico de linhas
- ⊳ Gráfico de setores

Atividades

1 Após um longo período de férias as aulas de Regina voltaram a acontecer. No primeiro dia de aula a professora fez uma pesquisa dobre aonde seus alunos tinham passado esse período gostoso de férias. Cada aluno foi orientado a escolher somente um lugar e após escutar todas as respostas a professora montou o seguinte gráfico sobre a pesquisa:

Qual foi a resposta menos dada pelos alunos segundo esse gráfico?

- **a.** Casa
- **b.** Fazenda do tio

- c. Praia
- d. Sítio da vovó

Resposta: B. Observando o gráfico percebemos que a resposta que menos apareceu foi a fazenda do tio com 5 aparições.

2 Durante uma aula de matemática sobre estatística, os alunos fizeram uma pesquisa entre eles para consolidar seus aprendizados. A turma fez uma pergunta a todos os alunos sobre o tipo de filme preferido e cada aluno poderia dar apenas uma resposta. Após essa coleta de respostas eles fizeram a tabela abaixo mostrando as respostas dos meninos e das meninas:

Construir uma tabela acima com os seguintes valores em colunas:

6 15 4 2 6 1

Observando a tabela conclui-se que o tipo de filme preferido dos meninos é:

- a. Aventura
- b. Comédia
- c. Desenho animado
- d. Terror

Resposta: A. Através da análise da tabela conclui-se que o tipo de filme preferido dos meninos é o de aventura com 10 votos.

3 Após todas as rodadas de um campeonato de futebol, os organizadores apresentaram o gráfico abaixo sobre o número de pontos ganhos por cada time.

Observando atentamente o gráfico, podemos concluir que o time C fez:

- a. 50 pontos
- **b.** 40 pontos
- c. 35 pontos
- d. 30 pontos

Resposta: B. Olhando atentamente para o gráfico temos que o time C fez 40 pontos durante esse campeonato.

Sobremesa	Total de votos
Pudim	35
Sorvete	20
Doce de leite	22
Goiabada com qu	ieijo 10
Salada de frutas	13

Analisando o gráfico apresentado responda:

- a. Qual a sobremesa menos votada?
- b. Qual a sobremesa mais votada?
- c. Construa uma sequência crescente dos números apresentados na tabela.
- d. Após construir a sequência crescente, qual número ficou na posição central?
- a) A sobremesa menos votada foi a goiabada com queijo; b) A sobremesa mais votada foi o pudim; c) (10; 13;20;22;35); d) O número que ocupa a posição central na sequência é o 20.
- 5 O professor de educação física apresentou os dados da quantidade de gols marcados pelos 4 times que dispuraram o interclasses de futebol no ano corrente.

Analisando atentamente o gráfico responda:

a. Qual turma fez a maior quantidade de gols? E qual foi a quantidade que fizeram?

- b. Quais turmas fizeram um número de gols maior que 6?
- c. Qual turma fez a menor quantidade de gols?
- a) A turma que fez a maior quantidade de gols foi a B com 9 gols; b) As turmas que fizeram um número de gols maior que 6 foram as turmas B e D. Professor reforce com os alunos que maior que 6 não que dizer igual a 6, ou seja, o 6 não entra na contagem; c) A turma C foi a que fez a menor quantidade de gols, pois marcou apenas 2 vezes.
- 6A tabela abaixo mostra parte do cadastro de uma escola.

Esse são os dados sobre o nascimento dos pais de quatro alunos da sala de João. Analisando os dados podemos perceber que a pessoa mais jovem, dentre as apresentadas na tabela, é:

- a. Márcia
- **b.** Alex
- c. Samuel
- d. Aline

Resposta: C. Como todos nasceram em Abril do mesmo ano, a pessoa mais jovem será aquele em que nasceu no maior valor que representa os dias. Sendo assim, o mais jovem é o Samuel.

7 O IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística) publicou a seguinte tabela com os dados da população brasileira.

Analisando a tabela, pode-se perceber que a população brasileira ultrapassou a marca de 150 milhoes de habitantes no ano:

- **a.** 1890
- **b.** 1940
- **c.** 1980
- **d.** 2000

Resposta: D. No ano 2 000 foi a primeira vez que temos a aparição de um número maior do que 150 milhãos

8 Os dados fornecidos na tabela abaixo começaram ser passados para um gráfico pictório.

Utilizando os dados da tabela e a legenda que o gráfico fornece, complete o gráfico desenhando as bolas de sorvete que faltam.

No sorvete do dia 04/02 deveremos ter 5 bolas de sorvete já que cada bola representa 6 sorvetes. No sorvete do dia 05/02 deveremos ter 7 bolas de sorvete já que cada bola representa 6 sorvetes. No sorvete do dia 06/02 deveremos ter 6 bolas de sorvete já que cada bola representa 6 sorvetes. No sorvete do dia 07/02 deveremos ter 8 bolas de sorvete já que cada bola representa 6 sorvetes.

9 Utilizando conceitos modernas de educação, a professora de Leonardo pediu que eles realizassem uma pesquisa com 50 pessoas acreca da preferencia delas sobre determinados esportes. Sabendo que cada pessoa escolheu uma única opção os dados da pesquisa foram colocados na tabela abaixo.

Em seguida a professora pediu que os alunos contruissem um gráfico de colunas para representar os números da tabela. Construa o gráfico pedido e ajude Leonardo a concluir a tarefa.

10 Vanessa tem o hábito de realizar corridas diárias e contruiu o seguinte gráfico de barras com relação a distância percorrida em alguns dias.

Observe atentamente o gráfico e responda:

- a. Em quais dias da semana ela percorreu a mesma distância?
- b. Quantos quilômetros ela percorreu na sexta-feira?

- c. Em que dia ela percorreu exatamente 10 km?
- d. Quantos quilômetros, no total, ela percorreu nesses dias apresentados no gráfico?
- a) Segunda-feira e quinta- feira ela percorreu a mesma distância: 14 km; b) Na sexta-feira ela percorreu 16 km; c) Na quarta-feira ela percorreu 10 km; d) $16 + 2 \times 14 + 10 + 12 = 16 + 28 + 10 + 12 = 66 \text{ km}$.

Treino

1 Uma lanchonete construiu um gráfico sobre a quantidade de sanduíches naturais vendidos em alguns dias.

Através da análise dos dados apresentados no gráfico, podemos concluir que o dia que se teve a maior quantidade de vendas foi:

- **a.** 05/04
- **b.** 06/04
- **c.** 07/04
- **d.** 08/04

Resposta: C. O dia com a maior quantidade vendas foi o dia 07/04 com 25 produtos vendidos.

2 O gráfico abaixo mostra a quantidade de bolas que uma loja de artigos espeortivos conseguiu vender durante os meses que antecederam e que aconteceu uma edição da copa do mundo de futebol.

Analise o gráfico e responda:

Em qual mês a quantidade de bolas vendidas foi exatamente o triplo da vendida em outra mês?

- a. Abril
- **b.** Maio
- c. Junho
- d. Julho

Resposta: D. Em Julho, pois tivemos uma venda de 72 bolas que é o triplo das 24 unidades vendidas em Abril.

3 Uma loja de brinquedos efetuaou uma pesquisa emdeterminado dia para saber a faixa etária das crianças que visitaram a loja e os dados foram colocados no gráfico abaixo:

Através da anáçise do gráfico, podemos afirmar que o total de crianças de 7 a 12 anos que visitaram a loja é de:

- **a.** 7
- **b.** 12
- **c.** 16
- **d.** 21

Resposta:D. Segundo o gráfico apresentado, 12 + 9 = 21 crianças de 7 a 12 anos visitaram a loja.

Módulo 9

BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidades Saeb:

- ▶ Representar frações menores ou maiores que a unidade (por meio de representações pictóricas) ou associar frações a representações pictóricas.
- > Identificar frações equivalentes.
- ▷ Resolver problemas que envolvam fração como resultado de uma divisão (quociente).
- ⊳ Resolver problemas que envolvam 10%, 25%, 50%, 75% e 100% associando essas representações, respectivamente, à décima parte, quarta parte, metade, três quartos e um inteiro.

Todas as frações desse módulo deve ser colocadas em pé.

Algumas frações e frações equivalentes.

Professor durante todo esse módulo explore bastante as operações entre frações, pois esses conceitos são essenciais aos alunos em todas as fases de aprendizado que ainda terão. Isso evitará problemas futuros com esses tipos de operações que serão cada vez mais recorrentes.

Atividades

- 1 Uma escola, em período de copa do mundo, resolveu fornecer aos alunos um álbum coletivo de figurinhas. Eles deveriam contribuir com o preenchimento do álbum fornecendo as figurinhas. Sabe-se que Cássia contribuiu com 1/6 da quantidade total de figurinhas enquanto Marcos doou 2/4 do total.
 - a. Qual a fração do total de figurinhas do álbum os dois juntos doaram?

b. Qual a fração do total de figurinhas do álbum ainda falta para que os alunos o completem?

a) $1/6 + 2/4 = 1/6 + \frac{1}{2} = 4/6 = 2/3$ do total de figurinhas foram doadas por Cássia e Marcos; b) 1 -- 2/3 = 3/3 -- 2/3 = 1/3.

2Durante uma campanha de recapeamento dos ruas de uma cidade, a rua em que André mora começou a ser concertada. Até hoje 5/9 dessa rua já foi arrumada. Qual a fração da extensão total da rua ainda falta para ser recapeada?

1 -- 5/9 = 9/9 -- 5/9 = 4/9

3 Em quais das figuras abaixo, a parte destacada representa 50% da figura?

 $50\% = 50/100 = \frac{1}{2}$.

Portanto procuramos as figuras que tenha exatamente metade pintada. Nesse contexto teremos as figuras 1, 3, 5 e 6 com 50% de sua área pintada.

Professor trabalhe bastante com os alunos o conceito de frações equivalentes a transformação de porcentagem quando escrita com a utilização do símbolo para a forma fracionária e vice e versa.

- 4 Em cada item temos duas figuras. Analise com calma e escreva no espaço entre elas se a primeira figura tem área pintada menor ou menor do que a região destacada na segunda figura.
 - a) Na primeira figura temos 4/9 pintados e na segunda 3/9, sendo assim, a área pintada da primeira é maior do que a área pintada da segunda; b) Na primeira figura temos 5/12 pintados e na segunda 9/12, sendo assim, a área pintada da primeira é menor do que a área pintada da segunda; c) Na primeira figura temos 4/15 pintados e na segunda 7/15, sendo assim, a área pintada da primeira é menor do que a área pintada da segunda.
- 5 Pinte caprichosamente a quantidade de itens solicidada em cada item e escreva qual a fração do total você pintou.

- **a.** Um quarto da lapiseiras
- **b.** Um terço das borrachas
- **c.** A quinta parte das canetas
- d. Um décimo das bolas
- a) Como temos 24 lapiseiras e queremos pintar ¼ delas, deveremos pintar 6 lapiseiras; b) Como temos 42 borrachas e queremos pintas 1/3 delas, deveremos pintar 14 borrachas; c) Como temos 35 canetas e queremos pintas 1/5 delas, deveremos pintar 7 canetas; d) Como temos 20 bolas e queremos pintar 1/10 delas, deveremos pintar 2 bolas.
- 6 identifique a fração da figura estipuada em cada item colorindo a quantidade indicada. Em seguida complete a frase com o número correto de unidades que você pintou.
 - a) Devem ser pintados 6 quadradinhos e colocar o número 6 no espaço em branco da frase; b) Devem ser pintados 16 quadradinhos e colocar os números 24 e 16, respectivamente, nos espaços em branco da frase; c) Devem ser pintados 8 retângulos e colocar os números 16 e 8, respectivamente, nos espaços em branco da frase; d) Devem ser pintados 10 retângulos e colocar os números 25 e 10, respectivamente, nos espaços em branco da frase.
- 7 Observe a quantidade total de ovos contida em cada uma das caixas representadas nos itens abaixo e escreva no local destinado a fração que representa os ovos de cada cor com relação ao total contido na caixa.
 - a) Vermelhos: 12/16 = 3/4 Azuis: $4/16 = \frac{1}{4}$; b) Vermelhos: 12/32 = 3/8 Azuis: 20/32 = 5/8; c) Vermelhos: 10/25 = 2/5 Azuis: 15/25 = 3/5; d) Vermelhos: 15/24 = 5/8 Azuis: 9/24 = 3/8.
- 8 Renato percebeu que na sua coleção de cards haviam 2/5 do total deles que eram de carros, Se a coleção dele tem ao todo 25 cards, quantos são os cards de Renato que eram de carros?

2/5 de $25 = 2 \times 5 = 10$.

Professor comece a trabalhar com os alunos o conceito de simplicação através de frações equivalentes.

- 9 Um centro comunitário resolveu realizar uma campanha do agasalho. Dos 100 agasalhos arrecadados 10/50 foram doados para uma instituição que cuida de idosos e o restante foi doado a uma instituição que acolhe crianças carentes.
 - a. Qual a quantidade doada aos idosos?

b. Qual a quantidade doada para crianças? a) $10/50 \times 100 = 1/5 \times 100 = 20$ agasalhos para idosos; b) 100 - 20 = 80 agasalhos para crianças. 10 Na classe em que Ana Luísa estuda há 36 alunos. Desses alunos 2/3 são compostos por meninas. a. Qual o número total de meninas na sala em que Ana Luísa estuda? b. Qual o número de colegas (meninos) que Ana luísa têm em sua sala de aula? a) $2/3 \times 36 = 24$ meninas; b) 36 - 24 = 12 meninas. **Treino** 1 Lúcia faz bombons e os vende em caixas iguais a representada abaixo: Qual das frações abaixo representa a relação entre a quantidade de bombons de chocolate branco e a quantidade de chocolate ao leite?

- **a.** 3/3
- **b.** 2/5
- c. 1/2
- **d.** 4/6

Resposta: C. Chocolate branco/ chocolate ao leite = $4/8 = \frac{1}{2}$.

Professor reforce com os alunos a diferença entre razão de componentes e a razão com relação ao total.

2 Assinale a alternativa que tras corretamente a divisão das partes e a fração correspondente escrita.

A única que contêm divisões iguais e que condizem com a divisão é a figura que aparece na alternativa C.

Professor reforce bastante com os alunos que as partes devem ser de mesmo tamanho para representarem uma parte do todo.

- 3 Uma professora fará uma excursão com seus alunos para um museu. No planejamento da visita, foi informada que em cada seção de visita só pode levar 25% de seus alunos. Como a sala que ela proporcionará a visita ao museu tem 36 alunos, qual o número de alunos poderão ir em cada seção,respeitando o limite imposto?
 - **a.** 8
 - **b.** 9
 - **c.** 10
 - **d.** 11

Resposta: B. 25% de $36 = \frac{1}{4} \times 36 = 9$ alunos por seção.

Módulo 10

BNCC: EF05MA12

Habilidade Saeb

- ▷ Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas
- ▷ Resolver problemas que envolvam a partilha de uma quantidade em duas partes proporcionais

RAZÕES ESPECIAIS

ESCALA é uma razão entre um comprimento considerado no desenho e o comprimento real, medidos na mesma unidade

VELOCIDADE MÉDIA de um objeto em movimento é a *razão* entre a *distância* percorrida pelo objeto e o *tempo* gasto p

DENSIDADE DEMOGRÁFICA de uma região é a razão entre o número de habitantes e a área dessa região

DENSIDADE de um material é a *razão* entre uma certa quantidade de *massa* e o *volume* dessa quantidade de massa. PROPRIEDADE DAS PROPORÇÕES

Grandezas DIRETAMENTE proporcionais

Duas grandezas são diretamente proporcionais quando ambas aumentam ou ambas diminuem na mesma proporção. Grandezas INVERSAMENTE proporcionais

Duas grandezas são inversamente proporcionais quando uma aumenta e outra diminui na mesma proporção.

Atividades

1 Para a festa de aniversário de Camila sua avó preparou um bolo de um tamanho adequado para receber 25 convidados, mas, olhando novamente a lista de convidados percebeu que iria receber mais do que 25 pessoas e, assim, um bolo maior seria necessário.

O que avó de Camila deverá fazer para que tenha um bolo que sirva adequadamente o número de pessoas que irão a festa de aniversário de sua neta?

a. Apenas comprar mais pratos descartáveis.

- **b.** Aumentar a quantidade de alguns ingredientes.
- c. Diminuir alguns ingredientes e aumentar outros.
- d. Ampliar a quantidade de todos os ingredientes na mesma proporção inicial.

Resposta: D. Deve-se ampliar a quantidade de todos os ingredientes seguindo a mesma proporção inicial.

Professor, explore com seus alunos a grandeza diretamente proporcional, que quando se aumenta o tamanho, todos os ingredientes devem ser aumentados na mesma proporção e se for para diminuir, todos os ingredientes devem ser diminuidos também na mesma proporção.

- 2 A figuras abaixo podem ser utilizadas para medir:
 - a. Grandezas
 - b. Razão
 - c. Proporção
 - d. Tempo

Resposta: A. Os objetos mostrados servem para medir diversos tipos de grandezas. Termômetro mede a grandeza temperatura. Fita métrica mede a grandeza comprimento. Balança mede a grandeza massa.

Professor tenha um diálogo com os alunos sobre outros objetos que também servem para medir grandezas.

3 Senhor Geraldo contratou uma empresa para realizar a pintura dos 8 metros de muro da sua casa. Para realizar esse serviço um pintor trabalhou 5 dias. Quantos dias ele teria que trabalhar se o muro tivesse 48 metros de comprimento?

8/5 multiplicando dividendo e divisor por 6 teremos: 48/30. Portanto terá que trabalhar durante 30 dias para concluir a pintura de um muro com 48 metros de comprimento.

Professor explore bastante o conceito de proporção através de frações equivalentes, mas também comece a introduzir o conceito de incógnita para resolver situações como esta. Não devemos fazer apenas de uma forma mas mostrar as duas e até outras possíveis dependendo da situação.

4 Durante uma viagem de 50 km, o automóvel de Roger consumiu 5 l de gasolina. No dia seguinte ele realizará uma viagem mais longa, 120 km. Quantos litros de gasolina serão necessários para que ele faça a viagem considerando que o consumo não foi alterado?

Situação oferecida 50 km/5 l = 10 km por litro de combustível será o consumo do carro. Como percorrerá 120 km, o gasto de combústivel será de 120/10 = 12 litros de gasolina.

5 O depósito de água potável da cozinha de Gabriela tem capacidade para armazenar 20 litros. Sabendo-se que a caixa de água da casa de Gabriela tem capacidade para 500 litros, quantas vezes o depósito de água da cozinha pode ser enchido com a água que cabe em uma caixa de água completamente cheia?

Número de vezes que conseguirá encher o reservatória da cozinha será igual a 500/20 = 25 vezes.

- 6 Durante a viagem de férias familiar de Gabriel, o carro de seu pai demorou 2 horas para percorrer 120 km. Se a próxima viagem demora 6 horas considerando que a velocidade do carro é a mesma da primeira viagem, podemos estimar que a distância que irão percorrer nessa próxima viagem será de:
 - **a.** 40 km
 - **b.** 120 km
 - **c.** 300 km
 - **d.** 360 km

Resposta: D. Em 6 horas cabem 3 vezes 2 horas. Portanto podemos concluir que a distância será a de 2 horas multiplicada por 3, já que a velocidade não mudou. $3 \times 120 = 360 \text{ km}$.

Professor conforme já comentado em outros exercícios, explore muito com os alunos estratégias diferentes de resolução, pois engrandece o conhecimento e ferramentas que o aluno terá para anos futuros.

Módulo 10

ecess ecidi	o,oo. Ao final do ano após deixarem reservado dinheiro para investimentos e para idades futuras perceberam que poderiam fazer uma retirada total de R\$ 800 000,00. ram que a retirada seria diretamente proporcional ao que cada uma investiu no início vidades da empresa. Sendo assim, calcule quanto cada sócio recebera desses R\$ 800 0.
20000 m seg ncontr /5 x 8 /5 x 8 baixo uanti	ramente deve-se encontar a fração do investimento inicial que coube a cada sócio: 0/200000 = 3/5 portanto outro o outro sócio contribui com 2/5 do total investido uinda dividimos os 800 000 proporcionalmente através da multiplicação pela fração rada para cada um. 00 000 = R\$ 480 000,00 para o sócio que investiu R\$ 120 000,00 00 000 = R\$ 320 000,00 para o sócio que investiu R\$ 80 000,00 o temos uma tabela com a produção de pães da padaria de Manoel em relação a dade de fornos em operação: Com 32 fornos em uso, qual o máximo de pães que ele conseguirá produzir seguindo os dados da tabela?
	Se a padaria está operando hoje com 6 fornos, qual a produção máxima de pães nesse determinado dia?

- a) 4/200 multiplicando numerador e denominador por 8 teremos: 32/1 600 e conclui-se que ele conseguirá produzir 1 600 pães com 32 fornos; b) 4/200 multiplicando o numerador e o denominador por 1,5 teremos: 6/300 e conclui-se que 300 pães, no máximo, serão produzidos nesse dia.
- 9 Márcio pratica todo dia antes de ir ao trabalho uma corrida de 30 minutos e consegue percorrer 4,5 km. Se aos finais de semana e aumenta o tempo de corrida para 2 horas, quantos metros ele percorrerá se sua velocidade for a mesma em toda corrida que realiza?

O tempo que irá correr, com a mesma velocidade, será quadruplicado e sendo assim, a distância quadruplica também.

 $4 \times 4.5 = 18 \text{ km}.$

10 A mãe de Carlos az refresco seguindo a seguinte receita

Para 2 litros de refresco

- 5 copos de água
- 2 copos de suco concentrado

Se uma pessoa pretende seguir essa receita, mas necessita fazer 12 litros de refresco, quanto ela precisará de cada componente da receita?

Quantidade de água para o total de refresco: 5/2 multiplicando numerador e denominador por 6 teremos: 30/12 Portanto deverão ser utilizados 30 copos de água.

Quantidade total de suco concentrado para o total de refresco: 2/2 multiplicando o numerador e o denominador por 6: 12/12. Portanto deverá ser utilizado 12 copos de suco concentrado.

Treino

1Fred foi comemorar a promoção que recebeu de seu chefe em uma pizzaria. Inicialmente resolveram pedir 2 pizzas e perceberam que o valor total seria de R\$ 81,60. Se após alguns cálculos resolvessem comprar 6 pizzas, o valor que seria pago é de:

- **a.** R\$ 40,80
- **b.** R\$ 81,60
- c. R\$ 120,00
- **d.** R\$ 244,80

Resposta: D. Valor de cada pizza: R\$81,60/2 = R\$40,80. Valor de 6 pizzas: $6 \times 40,80 = R$244,80$

2 José passou enfrente a uma cafeteria que tinha um cartaz com parte da receita do cafezinho que a cafeteria servia:

José anotou a receita e levou consigo para seu trabalho. Chegando lá entregou a recita para Maria responsável por fazer o café servido no escritório que José trabalha. Se ela precisa fazer 48 cafezinhos, qual a quantidade de pó que ela irá precisar se estiver seguindo exatamente a receita que José lhe entregou?

- a. 9 colheres de pó de café
- b. 18 colheres de pó de café
- c. 24 colheres de pó de café
- d. 48 colheres de pó de café

Resposta: B. Para 48 cafezinhos ela terá que fazer 6 receitas. Sendo assim basta multiplicar a quantidade de colheres de pó de café para 8 cafezinhos por 6.

3 x 6 = 18 colheres de sopa de pó de café.

- 3 A gráfica responsável pela impressão do jornal que circula na cidade de Jeremias possui uma maquina capaz de imprimir 100 folhas desse jornal por minuto. Sabendo-se que o jornal possui 5 folhas dessas, em quanto tempo ficaria pronta a produção de 700 jornais?
 - a. 1 minutos
 - **b.** 15 minutos
 - c. 35 minutos
 - d. 55 minutos

Resposta: C. Quantidade de folhas para 700 jornais: $5 \times 700 = 3500$ folhas. Tempo gasto para a produção de 3500 folhas = 3500/100 = 35 minutos

Módulo 11

BNCC: EF05MA09

Habilidades Saeb:

> Resolver problemas simples de contagem (combinatória).

Professor estimular bastante a criatividade nas formas de contar e abusar da utilização do princípio multiplicativo com eles.

O Princípio Fundamental da Contagem

O princípio multiplicativo, outro nome para o princípio fundamental da contagem, é utilizado para encontrar o número total de possibilidades para um evento constituído em várias etapas sucessivas e independentes. Se a primeira etapa do evento possui **n** possibilidades e a segunda etapa **m** possibilidades, então existem **n x m** possibilidades para que elas aconteçam.

Resumindo, podemos dizer que é a multiplicação das opções dadas para determinar o total de possibilidades.

Mas é bom ter em mente que ele nos dá o número de possibilidade e não quais são. Muitas vezes se torna necessário saber quais são aí devemos recorrer a encontrar uma a uma manualmente

Atividades

1 A lanchonete da Rogéria possui um cardápio variado e as pessoas podem escolher uma opção de pão, uma de carne, uma de queijo e uma salada dos disponíveis como opção conforme a foto do cardápio abaixo:

Analise e observe com atenção o cardápio acima e responda:

a. Quantas combinações temos nessa lanchonete se considerarmos apenas o pão e a carne.

		- 1	6	_
1.7.	•	ш		

b.	Acrescentando agora as opções de queijo, quantas combinações temos considerando apenas o pão, a carne e o queijo?
c.	Finalmente, quantos sanduiches diferentes podemos montar com o cardápio dessa lanchonete, escolhendo-se 1 pão, 1 carne,1 queijo e uma salada?
c.	
c.	
c.	
c.	

a) $3 \times 3 = 9$ opções; b) $3 \times 3 \times 2 = 18$ opções; c) $3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36$ opções. Professor, explore com os alunos o conceito do principio multiplicativo já que fazendo item a item eles irão perceber esse fato.

Além disso, pode ser ingteressante resolver antes com o auxílio do diagrama de ávore para que visualizem as opções e depois discutir o princípio multiplicativo que trará o número total de opções e não quais são as opções.

2 O diagrama de árvore a seguir mostra todas as opções de cardápio para o almoço de Alfredo: Quantos são os cardápios diferentes que Alfredo pode escolher sabendo-se que ele deve escolher, obrigatoriamente, um tipo de acompanhamento, uma carne e uma sobremesa para compor seu almoço?

$2 \times 3 \times 6 = 36$ opções.

È muito possível que os alunos simplesmente contem as opçoes indo pela última coluna, mas seria ingteressante frisar também o princípio fundamental da contagem.

3 Júnior irá fazer uma viagem de 10 dias de duração com seus colegas para uma acampamento. Nesse momento ele está arrumando sua mala e resolveu levar 12 camisetas, 4 calças e 4 bermudas para a viagem. Sabe-se que no acampamento é obrigatório o uso de uma camiseta combinada com uma calça ou bermuda por dia.

Ele tem opções de roupa suficientes para os 10 dias de viagem sem precisar repetir alguma peça de roupa? Justifique sua resposta.

Não pois como terá só 8 partes de baixo (calças mais bermudas) e não se que repetir qualquer peça, ele teria roupa só para 8 dias de viagem.

4 Em um restaurante que vende pratos prontos, os cliente possuem para escolha 4 tipos diferentes de pratos, 3 tipos de refrigerante, 5 opções de sorvete e 2 opções de brinde. Quantas combinações diferentes pode-se formar escolhendo 1 prato, 1 refrigerante, 1 sorvete e um brinde para formar seu combo?

$4 \times 3 \times 5 \times 2 = 120$ combinações diferentes.

5 Gabriel foi a papelaria próxima a sua casa para comprar material escolar. Ele levou consigo R\$ 3,00 e chegando à papelaria olhou a prateleira com as coisas a venda e seus respectivos preços.

Ele decide então comprar uma unidade que custe R\$ 1,00 e uma unidade de algo que custe R\$ 2,00. Quantas combinações diferentes ele pode fazer desses produtos da forma que ele pretende fazer?

Possibilidades de escolha para o que custa R\$ 1,00: 3 opções; possibilidade de escolha para o que custa R\$ 2,00: 2 opções. Portanto: 3 x 2 = 6 combinações possíveis para essa compra.

6 Uma pessoa precisa inventar uma senha que utilizará no banco quando for realizar alguma retirada de dinheiro ou pagamento. A senha que esse banco exige é composta de 4 números e o banco pede para que os números não se repitam. Quantas senhas diferentes essa pessoa pode inventar utilizando os algarismos o, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?

 $10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5040$ senhas diferentes podem ser criadas.

7 Em um campeonato de xadrez, 16 pessoas participam do evento. Sabendo-se que cada jogador joga com todos os demais duas vezes, sendo uma com torcida para ele e outra com torcida para o adversário, quantas partidas de xadrez teremos nesse campeonato?

16 x 15 = 240 jogos (lembre-se que a pessoa não joga com ela mesma)

8 Em uma etapa do campeonato de surf, 8 competidores chegaram a fase final. De quantas formas diferentes podemos ter os três primeiro colocados dessa etapa, ou seja, o primeiro colocado, o segundo e finalmente o terceiro colocado da competição sabendo-se que todos possuem as mesmas chances de ganhar?

 $8 \times 7 \times 6 = 336$ possibilidades diferentes para compor o pódio.

9Num carro com cinco lugares mais o lugar do motorista, viajam 6 pessoas, das quais três sabem dirigir. De quantos modos podemos dispor essas 6 pessoas em viagem?

3 (pessoas que sabem dirigir) x 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 360 maneiras de se acomodar essas pessoas no carro, deixando uma pessoa que saiba dirigir na posição dos comando de direção.

10Um trem de passageiros é constituído de uma locomotiva e 6 vagões distintos, sendo um deles restaurante. Sabendo que a locomotiva deve ir à frente e que o vagão restaurante não pode ser colocado imediatamente após a locomotiva, qual o número de modos diferentes de montar a composição?

1 (locomotiva) x 5 (sem o restaurante) x 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 600 composições diferentes para esse trem.

Treino

1Um clube de futebol está criando uma nova bandeira para o clube. Inicialmente decidiram como ela seria e o desenho abaixo foi criado:

Além disso, decidiram que ela seria composta por duas cores, sendo cada região pintada de uma única cor. Sabendo-se que foram sugeridas 8 cores diferentes para serem utilizadas, Qual a quantidade total de combinações diferentes de cores para compor essa bandeira?

- **a.** 8
- **b.** 15
- **c.** 56
- **d.** 64

Resposta: C. 8 x 7 = 56 combinações diferentes de cores para a bandeira.

2 Na sorveteria do Senhor José está acontecendo uma grande promoção para sorvetes com uma bola de sorvete e uma cobertura. Nesse dia têm-se disponível na soverteria 6 opções para cobertura e o tripo dessa quantidade de sabores de sorvete.

Quanas combinações de sorvetes diferentes compostos de uma bola de sorvete e uma cobertura temos disponíveis nesse dia de promoção nessa soverteria?

- **a.** 108
- **b.** 36
- **c.** 12
- **d.** 324

Resposta: A. 6 x 18 = 108 possibilidades.

3Observe o diagrama a seguir que Rafael criou com as possibilidades de ir da cidade X para a cidade Z:

Quantos caminhos diferentes ele pode fazer para ir da cidade X para a cidade Z?

- **a.** 39
- **b.** 41
- **c.** 35
- **d.** 45

Resposta: B. Sair de X e passar por S antes de chegar a Z: $3 \times 2 = 6$; Sair de X passar por S e Y antes de chegar a Z: $3 \times 2 \times 2 = 12$; Sair de X passar por Y antes de chegar a Z: $1 \times 2 = 2$; Sair de X passar por R antes de chegar a Z: $3 \times 1 = 3$; Sair de X passar por R e Y antes chegar a Z: $3 \times 3 \times 2 = 18$; Total: 6 + 12 + 2 + 3 + 18 = 41 caminhos diferentes.

Módulo 12

BNCC: EF05MA07, EF05MA08

Habilidades Saeb:

- ▷ Resolver problemas de adição ou de subtração, envolvendo números racionais apenas na sua representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar ou completar.
- ▶ Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Professores revisem com os alunos todas as operações (adição, subtração, divisão e multiplicação) com números racionais e a colocação correta das vírgulas, pois é sabido da dificuldades que eles enfrentam com essas operações, principalmente a divisão.

Reforce também que todos números naturais e inteiros também são racionais.

Exemplo do que são frações equivalentes:

Se dividirmos um círculo em 2 partes iguais e sombreamos 1 parte. Temos a metade do círculo:

Mas, se dividirmos o mesmo círculo em 8 partes iguais e sombreamos 4 partes:

Percebe-se assim que a área pintada será a mesma em ambos os casos e, portanto:

Dizemos que e são frações equivalentes.

Além dos conceitos de frações equivalentes deve-se lembrar as operações com números racionais, ou seja, como proceder em operações que envolvam adição, subtração, multiplicação e divisão entre frações e também entre números decimais. Revise um pouco esses conceitos antes de partir para as atividades.

Atividades

1 Observe os números escritos pelo pai de Josué em uma planilha computacional:

a.	Quais	desses	números	são	maiores	que	1
----	-------	--------	---------	-----	---------	-----	---

- **b.** Qual é o menor valor que o pai de Josué anotou?
- c. Qual a soma dos dois maiores valores que estão escritos na planilha?

a) 1,7; 1,68; 7,5; 1,45; 14,5; b) 0,28; c) 14,5 + 7,5 = 22.

- 2 Eduardo e Tales estavam estudando para a prova de matemática com o auxílio da mãe de Tales. Ela propôs a eles um série de exercícios. Resolva as contas propostas pela mãe de Tales em cada item.
 - **a.** 4,36 2,501
 - **b.** 9,57 + 1,04
 - **c.** 20,957 + 4,58

71

d. 36 – 6,054

a) 1,859; b) 10,61; c) 25,537; d) 29,946.

- 3 A professora Mara corrigiu as provas de seus alunos e colocou-as em uma reta numérica conforme a figura abaixo:
 - a. Quais alunos tiraram nora superior a 8,3?
 - **b.** Quais alunos tiraram nota maior que nove?
 - c. Quantos pontos faltaram para que Mariana tirasse nota 10?
 - a) Pela análise da reta numérica dada, os alunos que tiraram nota acima de 8,3 foram Lara, Diego, Enzo e Amanda; b) Os alunos que obtiveram nota maior do que 9 foram Enzo e Amanda; c) 10 -- 7,9 = 2,1.
- 4 Relacione a posição do número na reta numérica na coluna 1 com o número que esta posição representa na coluna 2.

Pela observação das retas numéricas dadas podemos perceber que:

- A = 1,25
- B = 2,4
- C = 0.25
- D = 0.75
- E = 1.8

5 Resolva cada umas das contas indicadas no quadro abaixo anotando o resultado na coluna em branco e depois responda as perguntas propostas em cada item.

- a. Quais números acima possuem uma representação decimal finita?
- b. Quais números acima possuem uma representação decimal infinita?
- c. Dos números acima, qual é o maior? E o menor?
- a) 1/1; ½; ¼; 1/5; 1/8; 1/10; b) 1/3; 1/6; 1/7; 1/9; c) Maior: 1 e Menor: 0,1.
- 6 Complete os espaços deixados com o valor que completa corretamente cada expressão.

64,49 - 28,3 = 36,19

7 Pedro está colecionando o álbum de figurinhas de seu desenho animado favorito. O álbum custou R\$ 3,50 e cada pacote de figurinha saiu por R\$ 0,75. Sabendo-se que além do álbum ele comprou 26 pacotes de figurinha, calcule quanto Pedro gastou nessa compra.

 $3,50 + 26 \times 0,75 = R$ 23,00.$

- 8 Jorge é proprietário de uma lanchonete famosa em uma cidade do litoral nordestino. Ele foi a supermercado repor alguns produtos e comprou caixas de biscoito que custaram R\$ 144,65, refrigerantes no valor de R\$ 237,35 e diversos salgadinhos por R\$ 150,00.
 - a. Quanto ele gastou no total?

b. Sabendo-se que cada refrigerante custa R\$ 2,35, quantas unidades desse produto ele comprou?

c. Se cada chocolate nesse supermercado custa R\$ 3,35 e ele tivesse levado ao supermercado mais R\$ 120,00, quantos chocolates ele teria comprado se gastasse esse dinheiro extra somente com chocolates?

a) 144,65 + 237,35 + 150 = R\$ 531,85; b) 237,35/2,35 = 101 unidades de refrigerante; c) 35 chocolates e ainda teria um troco.

9 Resolva cada umas das contas indicadas no quadro abaixo anotando o resultado na coluna em branco.

8 x 1,4	112
3,3 x 1,5	4,95
0,8 x 0,92	0,736
124,5 X 12,45	1 550,025
4,32:3,08	1,402597
63,7:12,25	5,2
0,35:0,4	0,875
243:7,5	32,4

10 Uma televisão à vista custa R\$ 5 400,00 em uma determinada loja. Se o cliente quiser dividir o valor em até 5 vezes, esse valor tem um acréscimo de R\$ 260,00. Quanto ficará o valor de cada parcela se o cliente resolveu dividir em 4 parcelas iguais?

Valar para dividir: 5 400 + 260 = R\$ 5 660,00 Valor de cada parcela: 5 660 / 4 = RS 1 415,00

Treino

1 Adalberto possui uma coleção de carros em miniatura. Ele acabou de comprar dois carrinhos para aumentar sua coleção.

Abaixo de cada carrinho colocar os preços de RS 38,25 e 21,55

Considerando o preço de cada carrinho que podemos observar na figura acima e sabendo-se que ele pagou com uma nota de 100 reais, qual o valor que Adalberto recebeu de troco?

- **a.** R\$ 40,20
- **b.** R\$ 52,40
- c. R\$ 58,60
- **d.** R\$ 158,60

Resposta: A. 100 -- 38,25 -- 21,55 = R\$ 40,20

2 Danilo precisou ir ao centro da cidade e decidiu por estacionar seu carro em um estacionamento o qual tinha uma placa que dizia:

Primeira hora R\$ 8,00

A partir da segunda hora R\$ 3,75 por hora.

Ele deixou seu carro estacionado por 5 horas. Qual o valor que Danilo terá que pagar pela utilização do estacionamento?

- **a.** R\$ 28,50
- **b.** R\$ 34,60
- **c.** R\$ 50,00
- **d.** R\$ 63,00

Preço que deverá pagar: $1 \times 8 + (5 - 1) \times 3,75 = R$ 23,00$

- 3 Uma fábrica que produz suco de laranja embala todo esse suco em garrafas com capacidade igual a 345 ml. Se ela acabou de produzir 248,40 litros de suco, quantas embalagens serão necessárias para que metade do suco produzido seja embalado?
 - **a.** 150

Módulo 12

b. 360

c. 720

d. 1 400

Resposta: B. Metade do suco produzido: 248,40/2 = 124,20 = 124,2

77

Módulo 13

Habilidades Saeb:

⊳ Identificar/inferir a equação que modela um problema envolvendo adição, subtração, multiplicação ou divisão.

Professor nesse módulo é de extrema importância a montagem das expressões e equações que possam surgir para desenvolver e fixar esse conceito de forma adequada nos alunos.

Quando temos uma relação de ordenação de dois ou mais elementos surgem termos com antecessor e sucessor.

Antecessor: nada mais é do que o número que vem antes de um outro número em uma sequência ordenada.

Quando estamos falando da sequência ordenada dos números naturais, exceto o zero, todos os outros possuem um antecessor.

Exemplo: o antecessor de 8 é o número 7.

Sucessor: nada mais é do que o número que vem depois de um outro número em uma sequência ordenada.

Quando estamos falando da sequência ordenada dos números naturais todos os números possuem um sucessor.

Exemplo: o sucessor de 8 é o número 9.

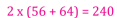
Formação de expressões numéricas: Para formarmos uma expressão numérica é essencial que saibamos bem afundo os conceitos com regra de adição, subtração, multiplicação e divisão como, por exemplo, quais operações devem ser realizadas primeiramente. Mas só isso não basta, pois para transformar um texto em expressão matemática na maioria das vezes temos que ter uma boa interpretação do que o texto está nos dizendo. Portanto, uma leitura calma e adequada muitas vezes se torna essencial.

Atividades

1 Angélica esta criou o um exercício para que sua amiga Clara resolvesse:

O número que quero e você deve descobrir é igual ao dobro da soma do antecessor de 57 com o sucessor de 63.

Ajude Clara a montar essa expressão e depois resolva encontrando o número que Angélica quer.



2 No estoque de uma oficina foram encontradas duas caixas contendo em uma delas 2 unidades de milhar de parafusos pequenos e na outra 8 centenas de parafusos grandes. Escreva por extenso a quantidade total de parafusos que foram encontrados no estoque dessa oficina.

 $2 \times 1000 + 8 \times 100 = 2800$. Dois mil e oitocentos parafusos.

3 Um comerciante estava dizendo em voz alta uma conta que precisava resolver:

Ajude ele a montar uma expressão numérica que resolva essa situação descrita e após a montagem da expressão você deve resolver encontrando o número desejado pelo comerciante.

(81 + 32) - (51-37) = 113 -- 14 = 99.

4 Escreva uma situação problema que envolva encontrar uma expressão númerica a qual pode conter adições, subtrações, multiplicações e divisões, que traduza e resolva a situação proposta. Em seguida troque com seu colega de forma que ele resolva o seu e você resolva o dele.



Resposta pessoal
Professor estimule muito os alunos durante esse exercício de criatividade e fique passando entre eles para possível orientações.

5 Isabele comprou para sua festa de aniversário três pacotes de bexiga. Um dos pacotes contém 255 bexigas na cor azul enquanto os outros dois pacotes são na cor amarela e contém 135 bexigas cada um.

Monte uma expressão numérica que descreva a quantidade total de bexigas da situação acima e em seguida a resolva encontrando o número total de bexigas compradas por Isabele.

1 x 225 + 2 x 135 = 225 + 270 = 495 bexigas foram compradas.

6 Felipe tem 21 anos de idade, e seu primo Guilherme é 5 anos mais novo. Monte uma expressão númerica em que quando resolvida nos mostre a idade de Guilherme e em seguida resolva a expressão descobrindo quantos anos o primo de Felipe tem.

21 -- 5 = 16. Portanto, Guilherme tem 16 anos de idade.

7 Uma turma de 5º ano tem 31 alunos e a professora de artes Grace precisa dividir essa sala em grupos menores para um trabalho em grupo. Se inicialmente ela montou 2 grupos com 7

alunos cada e um grupo com 5, quantos alunos ainda faltam para ela distribuir em grupos?

 $31 - (2 \times 7) + (1 \times 5) = 31 - 14 - 5 = 12$ alunos ainda estão sem grupo.

- 8 Quando Ananias nasceu, 10 anos atrás, sua irmã Glória tinha 4 anos. Hoje, após 10 anos eles se divertem juntos brincando sem parar.
 - a. Qual a diferença de idade entre os irmãos quando Ananias nasceu?

b. Qual a diferença de idade entre eles hoje?

- a) Como quando ele nasceu a irmã tinha 4 anos, essa é a diferença de idade entre eles; b) A diferença é a mesma, ou seja, 4 anos pois o tempo que passa para um também passa para o outro. Professor esse exercício é muito importante, pois na maioria das vezes alguns alunos tendem a dizer que a diferença aumenta e sendo assim, temos que deixar claro esse conceito para eles evitando interpretações e conclusões incorretas.
- 9 A tabela abaixo trás alguns dados sobre a quantidade picolés que Senhor Geraldo possui em seu carrinho para serem vendidos.

Sobre os dados trazidos na tabela sobre os picolés que Senhor Geraldo ainda tem para vender, responda:

a. Qual o número total de picolés que ele ainda possui para vender?

- b. Quantos picolés de uva ele possui a mais do que de chocolate para venda?
- c. Monte uma expressão que dê o número total de picolés que Senhor Geraldo terá se ele vender 5 picolés de uva e 3 picolés de chocolate.

a) 29 + 15 = 44 picolés; b) 29 -- 15 = 14 picolés de uva a mais em relação aos de chocolate; c) 44 -- 5 - 3.

10 Henrique retirou do banco no qual tinha uma conta corrente, R\$ 2 565,00 para comprar um computador e em seguida retirou mais metade do que havia sobrado para despesas fixas no mês. Ao final ele olhou seu saldo e este era de R\$ 6 375,00. Quanto Henrique tinha guardado no banco antes destas duas operações de retirada?

Como no final sobrou R\$ 6 375,00 e na etapa anterior ele tinha retirado metade desse valor após a compra do computador ele tinha de saldo R\$ 12 750,00. Agora somando o que ele retirou para a compra do computador teremos: R\$ 12 750,00 + 2 565,00 = R\$ 15 315,00.

Expressão: 2 x 6 375 + 2 565 = R\$ 15 315,00

Treino

- 1Uma sala de teatro passou por uma grande reforma de modernização. Nesse processo todas as cadeiras foram retiradas e trocadas por cadeiras mais confortáveis. Sabendo-se que no total foram instaladas 25 fileiras com 8 cadeiras cada uma e mais 6 fileiras com 6 cadeiras cada uma, podemos afirma que a expressão númerica que fornece o número total de cadeiras que teremos nesse teatro após a reforma é de:
 - **a.** $25 \times 6 + 6 \times 8$
 - **b.** 31 x 7
 - c. $25 \times 8 + 6 \times 6$
 - **d.** 25 X 14

Resposta: C. $25 \times 8 + 6 \times 6$.

2 Para uma seção de cinema, o preço dos ingressos estão na placa abaixo:

Sabe-se que foram vendidos 87 ingressos ao preço de inteira e 65 ingressos ao preço de meia entrada. Qual o valor total arrecadado com a venda desses ingressos?

- **a.** R\$ 2 262,00
- **b.** R\$ 845,00
- **c.** R\$ 1 417,00
- **d.** R\$ 3 107,00

Resposta: D. 87 x 26 + 65 x 13 = 2 262 + 845 = R\$ 3 107,00.

3 Marcel conversando com um amigo disse:

A quarta parte da diferença entre trita e sete e cinco somada com a metade da soma do dobro de cinco com seis é igual ao número que estou pensando.

Qual o número que Marcel pensou?

- **a.** 16
- **b.** 8
- **c.** 4
- **d.** 2

Resposta: A. $1/4 \times (37 - 5) + \frac{1}{2} \times (2 \times 5 + 6) = \frac{1}{4} \times 32 + \frac{1}{2} \times 16 = 8 + 8 = 16$.



Módulo 14

Habilidades Saeb:

- ▶ Identificar os indivíduos (universo ou população-alvo da pesquisa), as variáveis ou os tipos de variáveis (quantitativas ou categóricas) em um conjunto de dados.
- ▷ Representar ou associar os dados de uma pesquisa estatística ou de um levantamento em listas, tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

População: todos os indivíduos dentro do grupo que se deseja estudar ou aferir dados estatísticos.

Amostra: uma porção da população que represente de forma coerente o que aconteceria se a pesquisa fosse feita como o total da população.

Variável Quantitativa: São aquelas que podem ser facilmente descritas por números

Exemplos. Quantidade de irmãos, altura, tempo, quantidades de animais de estimação, etc...

Variável Qualitativa: são aquelas que não apresentam quantidade, ou seja, não podem ser medidas por números.

Exemplos: Tamanhos de roupa (P, M e G), cor dos olhos, nível de escolaridade, etc...

Atividades

- 1 Analisando atentamente o gráfico abaixo, responda:
 - a. Que informação o gráfico apresenta?
 - **b.** Qual a fonte dos dados da tabela?

Módulo 14

c.	Que tipo de gráfico é esse?
d.	Qual o ano que tivemos mais veículos novos emplacados?
2020;	ráfico trás informações sobre a quantidade de veículos novos emplacados por ano de 2014 a b) Os dados foram retirados na Fenabrave; c) Esse é um gráfico de colunas; d) No ano de 2014 497 805 veículos novos emplacados.
2 Identi qualit	fique as variáveis e classifique-as em quantitativa discreta, quantitativa contínua ou ativa.
_	Classificação das colunas de um jornal, por seu editor, como excelentes, boas ou ruins.
b.	Grau de escolaridade dos governantes dos estados brasileiros.
c.	Marcas de desodorante.
d.	Tamanhos de roupa expressos em P, M e G.
e.	Tipos de queijo vendidos em um supermercado.
f.	Número de livros da biblioteca de uma escola.
g.	Preços de motos.

h. Esferas de governo (federal, estadual e municipal).

a) Qualitativa; b) Qualitativa; c) Qualitativa; d) Qualitativa; e) Qualitativa; f) Quantitativa; g) Quantitativa; h) Qualitativa.

3 Uma concessionária de automóveis tem cadastrados 3 500 clientes e fez uma pesquisa sobre a preferência de compra em relação a "cor" (branco, vermelho ou azul), "preço", "número de portas" (duas ou quatro) e "estado de conservação" (novo ou usado). Foram consultados 210 clientes. Diante dessas informações, responda:

a. Qual é o universo estatístico e qual é a amostra dessa pesquisa?

b. Quais são as variáveis e qual é o tipo de cada uma?

c. Quais os possíveis valores da variável "cor" nessa pesquisa?

a) Universo 3 500 cliente. Amostra 210 clientes; b) Cor: Qualitativa; Número de portas: Quantitativa; Preço: Quantitativa; estado de conservação: Qualitativa; c) Branco, vermelho e azul.

4 Uma academia de ginástica tem 5 000 alunos. Seus proprietários resolveram realizar uma pesquisa com 500 de seus alunos para identificar a(s) modalidade(s) esportiva(s) preferida(s), o(s) período(s) (manhã, tarde e noite) mais utilizados e a massa muscular (em Kg) adquirida pelos alunos após um ano de exercícios. Nesse caso, quais são as variáveis observadas? Dentre as variáveis estudadas, quais são qualitativas e quais são quantitativas?

Modalidade esportiva: Qualitativa Périodo: Qualitativa

Massa muscular: Quantitativa.

5 Para saber o grau de satisfação que os habitantes da cidade de Porto Alegre apresentam e	m
relação ao atual governo, foram entrevistadas 9 600 pessoas. Sabendo que a cidade de Por	to
Alegre tem cerca de 1 492 530 habitantes, identifique a população e amostra estudadas.	

População: 1 492 530 Amostra: 9 600.

6 CADASTRO DE FUNCIONÁRIOS. Observe o quadro de cadastro de funcionários.

Nome	Sexo	Salário (R\$)	Grau de Escolaridade	Tempo de Serviço (anos)
Keila	F	1 835,00	Ensino médio	2
Carla	F	1 915,00	Ensino médio	3,5
Marco	M	4 250,00	Universitário	2
Alex	M	5 000,00	Universitário	5
Bia	F	6 350,00	Especialização	8

Identifique as variáveis qualitativas e as variáveis quantitativas.

Quantitativas: Salário e tempo de serviço. Qualitativas: Sexo e grau de escolaridade.

- 7 Em um pet shop há 300 animais cadastrados. Para melhor atendê-los, foi feita uma pesquisa sobre o porte, a raça, massa e a idade. Também foram verificados o número de banhos e de tosas durante o semestre e o tempo em que ficam hospedados em hotéis. Para isso, foram selecionados de modo aleatório 160 animais.
 - a. Determinar a população e a amostra dessa pesquisa.



b. Identificar as variáveis qualitativas estudadas na pesquisa. c. Identificar as variáveis quantitativas estudadas nessa pesquisa. a) População: 300. Amostra: 160; b) Porte e raça são variáveis qualitativas; c) Idade e massa são variáveis quantitativas. 8 Observar as notas de matemática de 20 alunos da classe de Ana. 9,0 10,0 8,0 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 5,0 5,0 6,0 6,0 a. Quantos alunos obtiveram nota 6,0, que é a nota mínima de aprovação? **b.** Quantos alunos obtiveram nota menor ou igual a 7,0?

c. Quantos alunos foram aprovados se a nota mínima para aprovação é 6?

a) 4 alunos; b) 14 alunos; c) 14 alunos.

9Os conceitos dos alunos de uma turma de um curso de pós-graduação em administração de empresas foram os seguintes:

С	A	В	С	A	В	С
A	E	D	С	A	С	E
В	В	D	E	C	D	В
C	E	C	В	D	E	C
C	В	В	C	A	C	A

a. Quantos alunos obtiveram conceito A?

b. Sabendo que a média de aprovação é o conceito C, quantos alunos estão reprovados?

a) 6 alunos; b) Reprovados foram os que tiraram conceito D ou E. Portanto, 9 alunos foram reprovados.

- 10 Classifique as variáveis quantitativas de cada item em discreta ou contínuas.
 - a. Número diário de acidentes em rodovias do país.

- b. Quantidade de pessoas que estão em um cinema.
- c. Altura de uma criança.
- d. Massa corpórea de uma pessoa.
- a) Discreta; b) Discreta; c) Contínua; d) Contínua.

Treino

- 1 O gerente de uma empresa, com um total de 350 funcionários, realizou um experimento com o objetivo de verificar o consumo de água dos funcionários durante o turno de trabalho. Foram selecionados, aleatoriamente, 75 funcionários e medida a quantidade de água consumida por cada um deles durante o período de 10 dias. Qual a população e qual a amostra?
 - a. População: 10 Amostra: 350
 - b. População: 350 Amostra: 10
 - c. População: 75 Amostra: 350
 - d. População: 350 Amostra: 75

Resposta: D. A população é o todo, ou seja, os 350 funcionários. A amostra é o número de candidatos que participaram da pesquisa que são em número de 75.

- 2 Pretende-se fazer um estudo sobre o número de irmão dos alunos do 5º ano do ensino fundamental. Qual o tipo de variável, qualitativa, quantitativa contínua, quantitativa discreta ou nenhum desses tipos que será estudada nessa pesquisa?
 - a. Qualitativa
 - b. Quantitativa discreta
 - c. Quantitativa contínua
 - d. Qualitativa e quantitativa ao mesmo tempo.

Resposta: B. O número de irmão é uma variável qualitativa discreta.

3 As notas de Geografia de 20 alunos foram colocadas na tabela abaixo:

7,0	5,0	9,0	5,0	8,0	5,0	8,0	9,0	10,0	8,0
6,0	6,0	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0

Quantos alunos obtiveram nota maior ou igual a 7,0?

- **a.** 4
- **b.** 10
- **c.** 6
- **d.** 16

Resposta: B. Entre as notas fornecidas temos 10 notas maiores ou iguais a 7,0.

Módulo 15

Habilidades Saeb:

- ⊳ Inferir a finalidade de realização de uma pesquisa estatística ou de um levantamento, dada uma tabela (simples ou de dupla entrada) ou gráfico (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas) com os dados dessa pesquisa.
- ▷ Argumentar ou analisar argumentações/conclusões com base em dados apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

Tipos de gráficos mais utilizados em estatística:

- ▷ Gráfico de colunas ou barras
- ▷ Pictograma
- ⊳ Gráfico de linhas
- ⊳ Gráfico de setores

Atividades

1 A tabela foi construída por uma escola com a finalidade de agrupar os dados sobre a quantidades de alunos em alguns anos e o período em que estudam. Observe:

_	6°	7°	8º	9°		
Período da	man	hã	35	65	72	92
Período da	tard	e	54	43	48	43

Quantos alunos a mais o 6º ano no período da tarde tem a menos que o 9º ano no período da manhã?

92 -- 54 = 38, Portanto o 6° ano no períoda da tarde tem 38 alunos a menos do que o 9° no período da manhã.

- 2 O proprietário de uma fábrica de camisetas encomendou a um estatístico uma análise sobre os dados das vendas em relação a alguns meses específicos. Para isso, forneceu o gráfico abaixo ao especialista:
 - **a.** Ajude o profissional a completar a tabela abaixo retirando do gráfico dado os dados necessários.
 - **b.** Qual o mês que a indústria teve sua maior quantidade de vendas?
 - c. De abril a junho a quantidade de camisetas vendidas sempre aumentou ou diminuiu?
 - **d.** Qual o total de vendas nos primeiro três meses?
 - a) Janeiro: 120. Fevereiro: 80. Março: 150. Abril: 90. Maio: 160. Junho: 200; b) O mês com a maior quantidade de vendas foi Junho com 200 unidades vendidas; c) No período indicado o número de camisetas vendidas só aumentou. (90; 160; 200); d) 120 + 80 + 150 = 350 unidades vendidas.
- 3 Após a prova bimestral realizado com uma turma do 5º ano a professora colocou todas as notas em gráfico de barras:

	Quantos alunos tiraram pelo menos nota 7 na prova?
	É possível saber exatamente quantos alunos tiraram nota 10 na prova? Justifique sua resposta.
quanto Um gr prefer Qu	+ 6 = 16; b) Não, pois no gráfico notas 9 e 10 aparecem juntas e assim não tem como sabermos os tiraram 9 e quantos tiraram 10. rupo de 50 pessoas foi convidado a participar de uma pesquisa estatística sobre a marca rida de suco de uva e os dados coletados foram colocados no gráfico de setores abaixo: ual a marca que recebeu a maior quantidade de votos? Essa quantidade é maior ou or que 50% das pessoas pesquisadas? Justifique sua resposta.
quanto Um gr prefer Qu meno: A maro pesqui já que	os tiraram 9 e quantos tiraram 10. rupo de 50 pessoas foi convidado a participar de uma pesquisa estatística sobre a marca rida de suco de uva e os dados coletados foram colocados no gráfico de setores abaixo: ual a marca que recebeu a maior quantidade de votos? Essa quantidade é maior ou

Módulo 15

- b. Escreva por extenso o ano que mais apresentou queimadas na Amazônia.
- c. Quais anos apresentaram um número inferior a 1 500 queimadas na Amazônia?
- a) INPE -- Instituro Nacional de Pesquisas Espaciais; b) Dois mil e sete foi o ano que apresentou a maior quantidade de queimadas na Amazônia; c) 2008; 2009; 2011; 2013; 2015.
- 6 A tabela mostra a quantidade de alunos matriculados em 4 turmas de uma determinada escola.

4° .	Ano A	4º Ano B	5° Ano A	5° Ano B	
Meninos	19	14	17	18	
Meninas	13	18	16	15	

Analise atentamente esses dados e responda a cada uma das perguntas dos itens abaixo.

- **a.** O número tota de meninas é maior ou menor que o número total de meninos nessa escola?
- **b.** Qual ano possui a maior quantidade de alunos, o 4º ou o 5º? Justifique sua resposta.
- a) Número total de meninas: 13 + 18 + 16 + 15 = 62. Número total de meninos: 19 + 14 + 17 + 18 = 68. Portanto o número de meninas é menor do que o número de meninos; b) 4° ano: 19 + 13 + 14 + 18 = 64 alunos. 5° ano: 17 + 16 + 18 + 15 = 66 alunos. Portanto o 4° ano possui mais alunos do que o 5° ano.
- 7 Uma instituição ligada a preservação da água em nosso planeta realizou uma pesquisa sobre o consumo global médio de água na produção agropecuária.

Analisando atentamente os dados, podemos afirmar que o consumo de água para a produção de carne bovina é maior que a soma dos consumos de todos os outros produtos apresentados no gráfico? Justifique sua resposta. Consumo para a produção bovina: 15 500 litros para 1 kg de carne bovina. Consumo de todos os outros: 1 220 + 2 145 + 822 + 4 330 + 5 990 = 13 685 litros. Portanto o consumo para produzir carne bovina é menor do que a soma de todos os outros. 8 Preocupado comos gastos com energia elétrica Michel resolveu analisar o gráfico de consumo mensal de sua residência: a. Qual foi o mês que apresentou o maior consumo de energia? b. Quais meses apontam um consumo mensal de energia entre 100 e 150? c. Qual a razão entre o maior gasto e o menor gasto dentre os dados apresentados no gráfico? a) Abril de 2023; b) Setembro de 2022, outubro de 2022, dezembro de 2022, Janeiro de 2023 e Fevereiro de 2023; c) 340/60 = 34/6 = 17/3. 9 A OMS (Organização Mundial de Saúde) realizou uma pesquisa sobre o consumo diário de água e os dados foram apresentados no gráfico abaixo: Analisando atentamente o gráfico, qual a diferença de consumo entre o consumo diário de um japonês e de um brasileiro?

350 -- 187 = 163 litros.

10 Uma empresa foi contratada para realizar uma pesquisa sobre o número de horas diárias que um grupo de alunos se dedicavam aos estudos e os resultaram foram apresentados no gráfico de colunas a seguir:

Analisando o gráfico, quantos alunos se dedicam aos estudos pelo 3 horas por dia?

10 + 2 + 1 = 13.

Treino

1 Pelas regras de um processo seletivo, o candidato que será aprovado será aquele que tirar todas as notas acima de 30 e além disso obtiver o maior número de notas iguais. As notas de 4 candidatos foram colocadas na tabela abaixo:

Candidato	Português	Matemática	Direito	Informática
A	33	33	33	34
В	32	39	32	40
C	24	37	40	42
D	36	16	26	40

Segundo as regras do concurso, o candidato que será aprovado é a candidato:

- **a.** A
- **b.** B
- **c.** C
- **d.** D

Resposta: A. Pela análise da tabela percebe-se que o candidato A teve todas as notas acima de 30 e é o que teve mais notas iguais. Portanto, o candidato A deverá ser aprovado.

2Uma escola fez um levantamente sobre a quantidade de alunos em dois anos do ensino fundamental. Os dados foram apresentados no gráfico abaixo:

Após analisar o gráfico, calcule e assinale a alternativa que tras o número total de alunosdo 4 ano.

a. 60

- **b.** 86
- **c.** 91
- **d.** 150

Resposta: A. Número de alunos do 4° ano: 32 + 29 + 25 = 86

3 A biblioteca municipal de uma cidade do interior de São Paulo fez uma pesquisa sobre a quantidade de livros retiradas pelas pessoas em alguns determinados meses. Veja o resultado:

Pela análise dos dados a razão entre o número de livros retirados em abril e o número de livros retirados em junho é de:

- **a.** 1/2
- **b.** 24/29
- **c.** 51/52
- **d.** 1

Resposta: C. 205/210 = 51/52.

Simulado 1

1 Gabriel durante sua aula estava aprendendo a montar números utilizando o material dourado e montou a seguinte número?

Qual é o número representado pelo material dourado na figura acima?

- **a.** 623
- **b.** 423
- **c.** 503
- **d.** 523

Resposta: D. $5 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 = 523$. BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em suas ordens, ou em adições e multiplicações.

- 2 Alex estava jogando dardos em um alvo que possuía áreas de pontuação e durante uma rodada notou que a expressão 2 x 1 000 + 3 x 100 + 1 x 10, quando resolvida, gerava exatamente o número de pontos que ele havia feito naquela rodada. A pontuação de Alex naquela rodado foi:
 - a. 231 pontos
 - **b.** 2 031 pontos
 - c. 2 301 pontos
 - d. 2 310 pontos

Resposta: D. $2 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10 = 2310$. BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em

suas ordens, ou em adições e multiplicações.

3 A escola em que Jack estuda está promovendo uma conscientização de preservação do meio ambiente através do plantio de mudas de árvores nativas. Sabe-se que já foram plantadas 359 mudas e ainda serão plantadas 246. Quantas mudas ao todo serão plantadas durante esse evento da escola de Jack?

a. 513

- **b.** 523
- **c.** 605
- **d.** 705

Resposta: C. 359 + 246 = 605.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: - Determinar o número desconhecido que torna verdadeira uma igualdade que envolve as operações fundamentais com números naturais de até 6 ordens.

- 4 Na escola em que André estuda há 4 054 alunos. Já, na escola em que Pedro estuda estão matriculados 2 843 alunos. Se, no próximo ano, 300 alunos se matricularem em cada uma das escolas, qual será a diferença entre a quantidade de alunos das duas escolas?
 - **a.** 2 416
 - **b.** 1 211
 - **c.** 1 883
 - **d.** 1 463

Resposta: B. 4 054 -- 2 843 = 1 211. Como o aumento foi o mesmo nos dois números, não precisamos fazer a soma do aumento aos números antigos já que, a diferença entre eles irá se manter. BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: - Determinar o número desconhecido que torna verdadeira uma igualdade que envolve as operações fundamentais com números naturais de até 6 ordens.

5 A numeração das salas de um novo prédio comercial de 5 andares segue a numeração dos andares e com a orientação da árvore que se localiza ao lado do prédio. Assim, em cada andar a numeração começa pela sala mais próxima da árvore da seguinte maneira: 101, 102, 103, 201, etc.

Qual a numeração da sala do 3º andar que está com a janela fechada?

- **a.** 301
- **b.** 302
- **c.** 303
- **d.** 304

Resposta: C. A sala será a 303 seguindo as instruções do enunciado. Habilidade Saeb: Inferir o padrão ou a regularidade de uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.

- 6 Ernesto comprou para festa de aniversário de sua filha 8 litros de refrigerante e copos descartáveis com capacidade de 200 mililitros cada. Quantos copos, com a capacidade máxima tomada por refrigerante, poderão ser servidos nessa festa considerando que Ernesto não comprará mais refrigerante?
 - **a.** 16
 - **b.** 20
 - **c.** 32
 - **d.** 40

Resposta: D. $8 l = 8\,000$ ml de refrigerante foram comprados. Número máximo de copos que poderão ser servidos: $8\,000/\,200 = 40$.

Habilidade Saeb: - Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números naturais de até 6 ordens, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa e medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

7 Observe a figura abaixo:

Considerando tudo que esta pintado e, se precisar juntando pedaços menores para formar quadrados, quantos quadrados estão pintados?

- **a.** 24
- **b.** 26
- **c.** 29
- **d.** 34

Resposta: C.

Habilidade Saeb: Medir ou comparar perímetro ou área de figuras planas desenhadas em malha quadriculada.

Observando a figura e realizando a contagem do número de quadradinhos pintados, temos que esse número é igual a 29.

8 Ana Beatriz e Camila juntaram todo dinheiro que ganhara de seus pais no último mês e as quantias estão representadas na figura abaixo:

Somando-se os dois valores, qual o valor total que as duas conseguiram juntar?

- **a.** R\$ 36,40
- **b.** R\$ 37,70
- **c.** R\$ 74,10

d. R\$ 85,20

Resposta: C. Ana Beatriz possui R\$ 37,70; Camila possui R\$ 36,40; Possuem juntas: 37,70 + 36,40 = R\$ 74,10.

Habilidade Saeb: - Relacionar valores de moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro, com base nas imagens desses objetos.

- 9 A mão de Isabeli está esperando um bebê e hoje será o dia de descobrir se será menina ou menino. Qual a probabilidade de Isabeli ter uma irmã?
 - **a.** 0%
 - **b.** 25%
 - **c.** 50%
 - **d.** 100%

Resposta: C. Como nesse evento só temos duas possibilidades (menino ou menina), a probabilidade de Isabeli ter uma irmã é de 50%.

BNCC: EF05MA22, EF05MA23

Habilidade Saeb: Determinar a probabilidade de ocorrência de um resultado em eventos aleatórios, quando todos os resultados possíveis têm a mesma chance de ocorrer (equiprováveis).

- 10 O gráfico abaixo mostra a taxa de desemprego de uma grande cidade brasileira: Através da análise do gráfico, qual o mês apresentou o menor índice de desemprego foi:
 - a. Março
 - **b.** Julho
 - c. Outubro
 - d. Dezembro

Resposta: C. Analisando o gráfico percebe-se que a menor taxa de desemprego ocorreu em outubro com 6,8%.

BNCC: EF05MA24

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam dados apresentados tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos estatísticos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

11 Em um residencial serão plantadas ao lado da rua de comprimento AB. Elas serão plantadas igualmente espaçadas como se fosse uma reta numérica conforme a figura:

Qual a fração que a distância entre a segunda e a terceira árvores representa com relação ao tamanho total?

Simulado 1

- a. 1/4
- **b.** 2/3
- **c.** 1/3
- **d.** 1/5

Resposta: D. Como o tamanho total está dividido em 5 partes iguais a fração será 1/5. BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidade Saeb: Representar frações menores ou maiores que a unidade (por meio de representações pictóricas) ou associar frações a representações pictóricas.

- 12 Juca, a uma velocidade de 80 km/h costuma gastar 1 hora e 30 minutos para ir da cidade em que mora até a cidade em que sua avó mora. Se ele, em certo dia, reduziu a velocidade para 60 km/h, o tempo que gastou para ir da casa em que mora até a casa em que sua avó reside foi de:
 - a. 1 horas
 - **b.** 1 horas e 7 minutos
 - c. 2 horas
 - d. 2 horas e 15 minutos

Resposta: C. Como na situação inicial ele percorre 80 km em uma hora, em uma hora e meia percorrerá 120 km. Sendo assim, andando a 60 km/h ele percorrerá 60 km em uma hora e mantendo-se a proporção conseguirá percorrer 120 km em 2 horas.

BNCC: EF05MA12

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas.

- 13De quantas maneiras diferentes, uma pessoa pode se vestir tendo à disposição 10 camisetas e 5 bermudas?
 - **a.** 5
 - **b.** 10
 - **c.** 15
 - **d.** 50

Resposta: D. $10 \times 5 = 50$. BNCC: EF05MA09

Habilidade Saeb: Resolver problemas simples de contagem (combinatória).

- 14 141,1 litros de suco de laranja dever ser imediatamente colocados, igualmente, em 17 tambores. Quantos litros de suco de laranja serão colocados em cada tambor?
 - **a.** 5,3 litros
 - **b.** 6,3 litros
 - **c.** 7,3 litros
 - **d.** 8,3 litros

Resposta: D. Quantidade de litros de suco de laranja que serão colocados em cada tambor: 141,1/17 = 8,3 litros.

BNCC: EF05MA07, EF05MA08

Habilidade Saeb: Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Simulado 2

- 1 Utilizando um ábaco Miguel representou o seguinte número: Qual foi o número que Miguel representou?
 - **a.** 1 314
 - **b.** 4 131
 - **c.** 10 314
 - **d.** 41 301

Resposta: C. $1 \times 10\ 000 + 3 \times 100 + 1 \times 10 + 4 \times 1 = 10\ 314$.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em suas ordens, ou em adições e multiplicações.

- 2 Isabeli que colocar o número 380 em uma reta numérica igual a representada abaixo: Entre quais números que aparecem na reta Isabeli, deverá colocar o número?
 - a. Entre 150 e 200
 - **b.** Entre 250 e 300
 - **c.** Entre 350 e 400
 - **d.** Entre 450 e 500

Resposta: C. Seguindo a sequência da reta numérica conclui-se que o número 380 deverá ser colocado entre o 350 e o 400.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Comparar ou ordenar números racionais (naturais de até 6 ordens, representação fracionária ou decimal finita até a ordem dos milésimos), com ou sem suporte da reta numérica.

- 3 Um lote de 26 104 lápis será embalado em caixas contendo 13 unidades de lápis em cada. Essas caixas serão distribuídas uma para cada escola estadual que existe na região em que Lucas mora. Quantas escolas receberão 1 caixa contendo lápis?
 - **a.** 26
 - **b.** 28
 - **c.** 208

d. 2 008

Resposta: D. Número de caixas que serão produzidas é numericamente igual ao número de escolas que receberão as caixas. Sendo assim, 26 104/13 = 2 008 escolas.

Habilidade Saeb: Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números naturais de até 6 ordens, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa e medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

4 Analisando a sequência abaixo pode-se afirmar que o próximo número será:

(240; 120; 60; 30; ...)

- **a.** 20
- **b.** 15
- **c.** 10
- **d.** 5

Resposta: B. O próximo número da sequência será 15 pois ela tem a lógica de o próximo elemento ser metade do antecessor.

Habilidade Saeb: Inferir o padrão ou a regularidade de uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.

- 5 Raquel completará 11 anos daqui 5 semanas e 2 dias. Quantos dias faltam para ela completar 12 anos?
 - **a.** 37
 - **b.** 27
 - **c.** 17
 - **d.** 7

Resposta: A. $5 \times 7 + 2 = 37$ dias.

Habilidade Saeb: Determinar o horário de início, o horário de término ou a duração de um acontecimento.

6 Um marceneiro quer medir a tábua abaixo, mas esqueceu sua trena. Dessa forma resolveu medir com seu palmo que mede aproximadamente 21 cm.

Sabendo-se que ele chegou a conclusão que a tábua possui o comprimento de 7 palmos seus, podemos afirmar que a tábua terá uma medida aproximada de:

- **a.** 1,10 m
- **b.** 1,40 m

Simulado 2

- **c.** 1,50 m
- **d.** 1,60 m

Resposta: C. $7 \times 21 = 147$ cm. Portanto, aproximadamente 1,5 m.

BNCC: EF05MA19

Habilidade Saeb: Estimar/inferir medida de comprimento, capacidade ou massa de objetos, utilizando unidades de medida convencionais ou não ou medir comprimento, capacidade ou massa de objetos.

- 7 Jonas está marcando, com uma fita, no chão a letra inicial do nome de sua mãe. Sabendo-se que cada lado do quadrado que forma o piso mede 1,2 m de comprimento, quantos metros de fita Jonas precisará para concluir seu trabalho?
 - **a.** 18
 - **b.** 12
 - **c.** 10
 - **d.** 9

Resposta: B. Quantidade de lados de quadrados que colocará fita: 10. Como cada lado do piso mede 1,20 m, ele precisará de 1,20 x 10 = 12 metros de fita.

Habilidade Saeb: Medir ou comparar perímetro ou área de figuras planas desenhadas em malha quadriculada.

8 Vanessa foi a loja de material escolar e comprou os seguintes itens pelo respectivo preço indicado na figura abaixo:

Qual foi o valor da compra realizada por Vanessa?

- **a.** R\$ 92,80
- **b.** R\$ 101,80
- c. R\$ 132,80
- **d.** R\$ 173,80

Resposta: D. 123,90 + 49,90 = R\$ 173,80.

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro.

9 Amanda acaba de jogar um dado, honesto, de 6 faces, em que cada face temos um número natural distinto de 1 a 6. Qual a probabilidade de, na face voltada para cima, sair um número menor ou igual a 6?

- **a.** 0%
- **b.** 25%
- **c.** 50%
- **d.** 100%

Resposta: D. Todos os números escritos são menores ou igual a 6 e sendo assim, a probabilidade será de 100%.

BNCC: EF05MA22, EF05MA23

Habilidade Saeb: Determinar a probabilidade de ocorrência de um resultado em eventos aleatórios, quando todos os resultados possíveis têm a mesma chance de ocorrer (equiprováveis).

10 Três alunos realizaram 5 provas cada um e as notas obtidas por eles se encontram na tabela abaixo:

Sabe-se que o aluno que será classificado será aquele que tiver a maior soma de todas as notas, pode-se afirmar que o aluno classificado será o aluno:

- a. X
- **b.** Y
- c. Z
- d. Impossível de saber

Resposta: A. Soma das notas do aluno X: 31. Soma das notas do aluno Y: 30. Soma das notas do aluno Z: 29.

BNCC: EF05MA24

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam dados apresentados tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos estatísticos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

11 Gabriel ganhou de sua avó uma barra de chocolate conforme a figura abaixo:

O número de quadradinhos que ele deverá comer para consumir 2/3 do total da barra de chocolate?

- **a.** 3
- **b.** 9
- **c.** 12
- **d.** 15

Resposta: C. Para consumir 2/3 da barra ele terá que consumir 2/3 de 18 quadradinhos o que dá 12 quadradinhos.

BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidade Saeb: Representar frações menores ou maiores que a unidade (por meio de representações pictóricas) ou associar frações a representações pictóricas.

- 12 Maria é especialista em fazer um café delicioso. Na receita em que ela utiliza são utilizadas uma colher de sopa de pó de café para cada 250 ml de água. Se você, utilizando a receita de Maria, pretende utilizar 750 ml de água, quantas colheres de sopa de pó de café você deverá utilizar para seguir a receita de Maria?
 - **a.** 2
 - **b.** 3
 - **c.** 4
 - **d.** 5

Resposta: B. Como 750 ml é igual a 3 x 250, conclui-se que pela proporção ela precisará do triplo de pó de café. Portanto, 3 x 1 = 3 colheres de sopa de pó de café serão necessárias. BNCC: EF05MA12

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas.

- 13 Para uma competição de xadrez foram inscritos 10 jogadores. Quantas são as possibilidades de se formar o pódio com o resultado final, ou seja, primeiro, segundo e terceiro lugares?
 - **a.** 90
 - **b.** 360
 - **c.** 720
 - **d.** 1 000

Resposta: C. $10 \times 9 \times 8 = 720$.

BNCC: EF05MA09

Habilidade Saeb: Resolver problemas simples de contagem (combinatória).

14 Ricardo pela manhã abasteceu seu carro pois o tanque estava totalmente vazio. Ele gastou R\$ 191,88 para encher o tanque completamente.

Sabendo-se que o preço do litro do combustível utilizado por Ricardo custa R\$ 3,69, quantos litros de combustível couberam no carro de Ricardo?

a. 25

- **b.** 34
- **c.** 46
- **d.** 52

Resposta: D. Quantidade de litros que Ricardo colocou em seu carro: 175,45/3,69 = 52 litros. BNCC: EF05MA07, EF05MA08

Habilidade Saeb: Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Simulado 3

1 Durante a aula de matemática a professora colocou na lousa a seguinte decomposição de um número:

```
4 X 1 000 + 3 X 100 + 3 X 10 + 5 X 1
```

Muito rapidamente Artur levantou a mão e disse que sabia qual era o número. Qual o número representado por essa decomposição?

- **a.** 4 035
- **b.** 4 335
- **c.** 5 034
- **d.** 5 304

Resposta: B. $4 \times 1000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 = 4335$.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em suas ordens, ou em adições e multiplicações.

- 2 Ricardo deseja escrever o maior número que se pode escrever utilizando os algarismos 1, 2, 4, 5 e 7 sem repeti-los nenhuma vez. Qual o maior número que ele irá escrever?
 - a. Setecentos e cinquenta mil e quatrocentos e vinte um
 - **b.** Setenta e cinco mil e quatrocentos e vinte um
 - c. Quarenta e cinco mil e duzentos e cinquenta e sete
 - **d.** Dezessete mil e quinhetos e quarenta e cinco

Resposta: B. 75 421, pois basta colocar os algarismos dados em ordem decrescente para formar o número.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Escrever números racionais (naturais de até 6 ordens, representação fracionária ou decimal finita até a ordem dos milésimos) em sua representação por algarismos ou em língua materna ou associar o registro numérico ao registro em língua materna.

3 A seguinte conta foi colocada no quadro durante uma aula de matemática.

Qual o número devemos colocar no lugar dos quadradinhos para que a conta fique correta?

- a. 2
- **b.** 6
- **c.** 7
- **d.** 8

Resposta: D. O número escondido que torna a conta correta é o 8.

Habilidade Saeb: Calcular o resultado de multiplicações ou divisões envolvendo números naturais de até 6 ordens.

- 4 Alex estava observando a sequência numérica (3; 9; 27, 81; 243; 729). Pode-se dizer que para encontrarmos um elemento qualquer da sequência devemos a um termo anterior:
 - a. Somar 6
 - **b.** Dividir por 3
 - c. Multiplicar por 3
 - d. Somar 9

Resposta: C. Observando a sequência observa-se que para descobrir um termo basta multiplicar por 3 seu antecessor.

Habilidade Saeb: Inferir o padrão ou a regularidade de uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.

- 5 O zoológico da cidade em que Fabiana mora abre às 9 horas da manhã e fica aberto apenas 8 horas e meia por dia. Qual o horário que o zoológico fecha sabendo-se que ele não fecha no horário do almoço?
 - **a.** 16 horas e trinta minutos
 - **b.** 17 horas e30 minutos
 - c. 17 horas e 45 minutos
 - d. 18 horas e 30 minutos

Resposta: B. 9 + 8.5 = 17.5 = 17 horas e 30 minutos.

Habilidade Saeb: Determinar o horário de início, o horário de término ou a duração de um acontecimento.

6 O programa preferido de Marquinhos na internet começa pontualmente as 14 horas e 55 minutos e termina exatamente as 15 horas e 34 minutos. Qual a duração do programa favorito de Marquinhos?

- a. 39 minutos
- b. 45 minutos
- c. 50 minutos
- d. 1 hora e 20 minutos

Resposta: A. A diferença entre 15:34 e 14:55 é igual a 39 minutos. Habilidade Saeb: Determinar o horário de início, o horário de término ou a duração de um acontecimento.

7 Marina quer colocar um carpete de madeira no quarta de sua única filha. Para isso representou o quarto da menina na malha quadriculada abaixo aonde a parte escura corresponde ao carpete de madeira que será colocado.

Como cada quadradinho possui 1 metro quadrado de área, qual a área total de carpete de madeira que ela terá que encomendar para colocar no quarto da filha sem que falte nenhum pedaço e também não sobre material?

- a. 12 metros quadrados
- **b.** 17 metros quadrados
- c. 18 metros quadrados
- d. 20 metros quadrados

Resposta: C. Contando o númerode quadradinhos que representa o tapete chega-se a 18 e assim, temos: $18 \times 1 = 18$ metros quadrados de carpete.

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam área de figuras planas.

- 8 Um cartão é retirado de forma aleatória de um conjunto de 50 cartões numerados de 1 a 50. Qual a probabilidade de que no cartão retirado tenha escrito um número entre 20 e 40?
 - **a.** 15%
 - **b.** 38%
 - **c.** 56%
 - **d.** 74%

Resposta: B. Total de números: 50. Números de interesse: 19, pois o número 20 e o 40 não entram na contagem. Probabilidade: 19/50 = 38/100 = 38%. BNCC: EF05MA22, EF05MA23

Habilidade Saeb: Determinar a probabilidade de ocorrência de um resultado em eventos aleatórios, quando todos os resultados possíveis têm a mesma chance de ocorrer (equiprováveis).

9 Um Universitário recebeu seu extrato de notas:

Disciplinas	Notas	
II	8,00	
III	6,00	
IV	5,00	
V	7,50	

Sabendo-se que a média para passar em cada disciplina é 6,00, a disciplina em que ele foi reprovado é a:

- a. II
- b. III
- c. IV
- **d.** V

Resposta: C. A única disciplina em que ele apresentou nota inferior a média que precisava foi a IV com nota 5,00.

BNCC: EF05MA24

Habilidade Saeb: Argumentar ou analisar argumentações/conclusões com base em dados apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

10 Em uma seletiva para a fase final da prova de 100 metros livres de natação teve os seguintes tempos para os 8 atletas que disputaram:

Sabendo-se que apenas os três mais velozes passam para a próxima fase, podemos afirmar que pela tabela de tempo os atletas clasiificados foram os das raias:

- **a.** 3, 1 e 8
- **b.** 3, 5 e 6
- **c.** 1, 7 e 8
- **d.** 5, 6 e 7

Resposta: B. Os mais velozes são o que fizeram a prova em menor tempo e sendo assim, os atletas que nadaram nas raias 3, 5 e 6.

BNCC: EF05MA24

Habilidade Saeb: Habilidade Saeb: Argumentar ou analisar argumentações/conclusões com base em dados apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

11 Um prêmio de R\$ 600,00 será dividido da seguinte forma entre 3 pessoas:

- ▷ O primeiro receberá ½ do valor;
- ▷ O segundo receberá 1/3 do prêmio;
- De O terceiro receberá o restante do prêmio.

Sendo assim, pode-se afirmar que o segundo colocado receberá:

- **a.** R\$ 300,00
- **b.** R\$ 200,00
- c. R\$ 100,00
- d. R\$ 50,00

Resposta: B. O segundo colocado irá receber 1/3 x 600 = R\$ 200,00. BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam fração como resultado de uma divisão (quociente).

- 12 Durante um treino de futebo Camilo acertou 8 penaltis dos 14 em que bateu. Pode-se afirmar que a razão do número de penaltis que ele erro em relação ao total de penaltis que ele bateu é:
 - **a.** 4/7
 - **b.** 3/7
 - **c.** 3/4
 - **d.** 4/3

Resposta:B. Se ele acertou 8 de 14, ele então errou 6 penaltis. Portanto a razão será: 6/14 = 3/7. BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidade Saeb: Identificar frações equivalentes.

- 13 Em uma cadeira reclinável o assento possui 3 opções de posições diferentes e o encosto possui 5 opções de posições diferentes. Quantas possibilidades de posições combinando uma posição para o assento e uma posição para o encosto podemos formar:
 - **a.** 9
 - **b.** 15
 - **c.** 25
 - **d.** 40

Resposta: B. Opções para o assento: 3. Opções para o encosto: 5. Portanto $3 \times 5 = 15$ maneiras diferentes de se posicionar essa cadeira.

BNCC: EF05MA09

Habilidade Saeb: Resolver problemas simples de contagem (combinatória).

14 Lucas, com o auxílio de seu professor está montando no laboratório de robótica um super sistema de transmissão de dados. Para isso, ele precisa de 7 metros de fio de cobre, cortados em pedaços menores de 0,14 metros de comprimento.

Ela já possui 8 pedaços no tamanho desejado. Quantos pedaços ainda faltam para ele continuar a montar seu sistema?

- **a.** 8
- **b.** 26
- **c.** 42
- **d.** 50

Resposta: C. Dividindo o fio de cobre em pedaços de tamanho desejado: 7/0,14 = 50 pedaços. Como ele já possui 8 pedaços, ele precisará de mais 42 pedaços.

BNCC: EF05MA07,EF05MA08

Habilidade Saeb: Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Simulado 4

- 1 Um jogo consiste em uma pessoa sortear um número e após ver qual número foi, pensar por alguns instantes e dizer em qual potinho deve ser colocado cada algarismo do número.
 - O número que acabou de ser sorteado foi 3 756. Qual o algarismo que será colocado no potinho com rótulo centenas?
 - **a.** 7
 - **b.** 6
 - **c.** 5
 - **d.** 3

Resposta: A. O algarismo que está no valor posicional de centenas e o 7. BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Identificar a ordem ocupada por um algarismo ou seu valor posicional (ou valor relativo) em um número natural de até 6 ordens.

- 2 Jorge foi passar férias no sítio pertencente a sua família. Chegando lá correu até a horta e colheu 10 dezenas de pés de rúcula, 1 centena de espigas de milho, 5 dezenas de tomate, 2 unidades de cebola e 3 pepinos. Qual o total de produtos colhidos por Jorge?
 - a. 21
 - **b.** 255
 - **c.** 405
 - **d.** 675

Resposta: B. $10 \times 10 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 2 + 3 = 255$.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Compor ou decompor números naturais de até 6 ordens na forma aditiva, ou em suas ordens, ou em adições e multiplicações.

3 Geraldo queria enviar um presente ao amigo José que mudou de cidade. Ele sabia a cidade para qual o amigo havia se mudado além do nome na rua mas não sabia qual o número da casa. Geraldo então enviou uma mensagem ao amigo perguntando o número da casa e José respondeu da seguinte maneira:

Qual o número da casa de José?

- **a.** 13
- **b.** 20
- **C.** 22
- **d.** 28

Resposta: C. $4 + 2 \times 7 + 8 / 2 = 4 + 14 + 4 = 22$.

BNCC: EF05MA01, EF05MA10, EF05MA11

Habilidade Saeb: Resolver problemas de adição ou de subtração, envolvendo números naturais de até 6 ordens, com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar ou completar. Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números naturais de até 6 ordens, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa e medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

4 Arnaldo esqueceu um dos números que fazem parte da senha do cofre que possui em sua casa. Ele lembra que a senha era composta por 6 números e que os números da senha formam a seguinte sequência (2, 102, 202, __A__, 402, 502).

Através da análise da sequência podemos afirmar que o número A, o qual ele esqueceu é:

- a. O dobro de 150
- **b.** O antecessor de 303
- c. O sucessor de 251
- d. Metade de 500

Resposta: B. O número que está faltando na sequência é o 302 (antecessor de 303), pois a lógica embutida é a soma de 100 unidades de um número para o outro.

Habilidade Saeb: Inferir os elementos ausentes em uma sequência de números naturais ordenados, objetos ou figuras.

- 5 Considerando que todos os objetos abaixo estão cheios de água, qual deles pode conter exatamente 3 litros de água?
 - a. A caneca
 - **b.** A jarra
 - c. O garrafão
 - d. O tambor

Resposta: C. Pela análise figura podemos estimar que o garrfão será o recipiente que pode conter exetamente 3 litos de água.

Habilidade Saeb: Estimar/inferir medida de comprimento, capacidade ou massa de objetos, utilizando unidades de medida convencionais ou não ou medir comprimento, capacidade ou massa de objetos.

6 Observe as figuras representadas na malha quadriculada abaixo: Sabe-se que a figura II é um ampliação da figura I. O perímetro da figura II, em ralação

Sabe-se que a figura II e um ampliação da figura I. O perimetro da figura II, em ralação ao perímetro da figuara I, ficou:

- a. Reduzido à metade
- **b.** Inalterado
- c. Duplicado
- d. Quadruplicado

Resposta: C. Observando as figuras percebemos que o lado fou duplicado e, sendo assim, o perímetro também será duplicado.

Habilidade Saeb: Medir ou comparar perímetro ou área de figuras planas desenhadas em malha quadriculada.

- 7 Rafael foi a uma papelaria e comprou um livro por R\$ 35,00 e uma caneta por R\$ 3,00. Das alternativas abaixo, qual pode representar as cédulas e moedas que Rafael utilizou para pagar, sabendo-se que não terá troco?
 - a. 1 cédula de 10 reais, 5 cédulas de 5 reais e 3 moedas de 1 real.
 - b. 1 cédula de 10 reais, 4 cédulas de 5 reais e 3 moedas de 1 real.
 - c. 2 cédulas de 10 reais, 1 cédulas de 5 reais e 3 moedas de 1 real.
 - d. 2 cédulas de 10 reais, 2 cédulas de 5 reais e 2 moedas de 1 real.

Resposta: A. Valor gasto por Rafael: 35 + 3 = R\$ 38,00 e dentre as alternativas aque que nos dá esse valor exato é a alternativa A.

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro.

8 Alana resolveu trocar todas as moedas que estava em seu cofrinho por uma única cédula. Ela tinha no cofrinho 10 moedas de 5 centavos, 5 moedas de 50 centavos, 70 moedas de 10 centavos.

Marque a alternativa que trás a nota correta que substituiu em valor todas as moedas que Alana tinha em seu cofrinho:

Resposta: C. $10 \times 0.05 + 5 \times 0.50 + 70 \times 0.10 = 0.50 + 2.50 + 7 = R\$ 10.00$.

Habilidade Saeb: Relacionar valores de moedas e/ou cédulas do sistema monetário brasileiro, com base nas imagens desses objetos.

- 9 Dentre os números naturais distintos de 1 a 20, escolhe-se um ao acaso. Qual a probabilidade de ser escolher um número par?
 - **a.** 10%
 - **b.** 35%
 - **c.** 50%
 - **d.** 90%

Resposta: C. No conjunto de números apresentados, a metade é par e sendo assim, a probabilidade de se escolher um número par é 50%.

BNCC: EF05MA22, EF05MA23

Habilidade Saeb: Determinar a probabilidade de ocorrência de um resultado em eventos aleatórios, quando todos os resultados possíveis têm a mesma chance de ocorrer (equiprováveis).

10 Em uma compeção de saltos ornamentais cada atleta tem direito a 3 saltos e sua pontuação final é dada pela soma dos 3 saltos. Ganha a prova que fizer o maior número de pontos no total.

A tabela abaixo mostra as notas obtidas por 5 atletas, A, B, C, D e E, nos seus respectivos saltos:

Analisando as notas de cada um dos atletas, podemos dizer que o campeão foi o atleta:

- **a.** A
- **b.** B
- c. C
- d. D

Resposta: D. Atleta A: 18 pontos. Atleta B: 18 pontos. Atleta C: 18 pontos. Atleta D: 19 pontos. Habilidade Saeb: Argumentar ou analisar argumentações/conclusões com base em dados apresentados em tabelas (simples ou de dupla entrada) ou gráficos (barras simples ou agrupadas, colunas simples ou agrupadas, pictóricos ou de linhas).

- 11 Em uma prova de automobilismo o competidor que estava em primeiro lugar sofreu com falta de combustível e precisou abandonar a prova quando já tinha completado 2/7 da prova de 77 voltas no total. Pode-se dizer que ele abandonou a prova depois de ter percorrido:
 - a. 11 voltas

Simulado 4

- b. 22 voltas
- c. 30 voltas
- d. 44 voltas

Resposta: B. $2/7 \times 77 = 22$ voltas.

BNCC: EF05MA03, EF05MA04, EF05MA06

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam fração como resultado de uma divisão (quociente).

- 12 Em uma mapa a distância de 2 000 km entre duas cidades foi representada por 16 cm. Qual a razão entre o valor que foi desenhado no mapa e a distância real entre as cidades.
 - **a.** 125
 - **b.** 1/250
 - **c.** 1/125
 - **d.** 250

Resposta: C. 16/2000 = 1/125.

BNCC: EF05MA12

Habilidade Saeb: Resolver problemas que envolvam variação de proporcionalidade direta entre duas grandezas.

- 13 Quantos números formados por 2 algarismos podemos formar com os algarismos 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8 e 9 de forma que nenhum algarismo seja repetido?
 - **a.** 81
 - **b.** 72
 - **c.** 100
 - **d.** 64

Resposta: B. Para a escolha do primeiro algarismo temos 9 opções de algarismos e para a escolha do segundo algarismo teremos 8 já que não podemos repetir algarismos. Sendo assim, é possível formar 72 números com essas condições.

BNCC: EF05MA09

Habilidade Saeb: Resolver problemas simples de contagem (combinatória).

14 Alexandre foi até uma loja comprar um tênis e foi informado que o valor era de R\$ 324,80. Após algum tempo de negociação a loja resolveu abaixar o preço em R\$ 32,40 e ainda parcelar o restante em 4 vezes de mesmo valor cada parcela. Alexandre aceitou a negociação.

Qual o valor de cada parcela que Alexandre irá pagar?

- **a.** R\$ 112,60
- **b.** R\$ 96,54
- **c.** R\$ 73,10
- **d.** R\$ 32,40

Resposta: C. Valor que ele pagará pelo tênis: 324,80 - 32,40 = R\$ 292,40. Dividindo o valor em 3

vezes: 292,40/4 = R\$ 73,10. BNCC: EF05MA07,EF05MA08

Habilidade Saeb: Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

Práticas corporais

Habilidades do SAEB

- ▷ Identificar elementos constitutivos dos esportes, da ginástica e das lutas.
- ▷ Identificar a importância do respeito ao oponente e às normas de segurança na vivência das práticas corporais (jogos, lutas, ginásticas, esportes e dança).
- ▷ Analisar os esportes e as lutas nas suas manifestações profissional e de lazer.
- ▷ Avaliar situações de preconceito no contexto das práticas corporais.
- ▶ Avaliar meios para superar situações de preconceito no contexto das práticas corporais.

As práticas corporais são todas as ações que fazem com que nosso corpo se movimente - seja para fazer uma simples tarefa do dia, realizar algum exercício físico ou praticar alguma modalidade esportiva.

Esporte: atividade voltada para competições que têm regras fixas e que não podem ser alteradas. Outra característica é que, para os esportes, existem confederações que os fiscalizam, assim como suas competições. Dança: atividade em que o praticante usa o corpo para se expressar por meio de passos, necessariamente com a presença de música. Também é usada para diversão e socialização, podendo ser realizada individualmente, em duplas ou em grupos.

Luta: Prática que foi criada para a defesa pessoal e apresenta modalidades com diferentes golpes (chutes, socos, técnicas de queda etc.). São práticas que também transmitem, a seus praticantes, ambasamentos filosóficos que, geralmente, pregam justamente a não violência e a convivência pacífica.

Ginástica: prática que tem o objetivo de fortalecer o corpo por meio de movimentos acrobáticos ou de exercícios físicos, ajudando na saúde e na qualidade de vida. Pode-se usar algum material (bolas, bastões, halteres, máquinas etc.) ou apenas o próprio corpo.

Jogos e brincadeiras: atividades que têm semelhanças com alguns esportes e são voltadas para o lazer e a diversão. Sua principal característica é que, no jogo, as regras podem ser modificadas. Podem existir brincadeiras de diferentes culturas, cada uma carregando traços que são transmitidos de pessoaa pessoa dentro de uma comunidade.

É importante que os estudantes saibam diferenciar e identificar cada tipo de prática corporal. É possível que a turma entenda que tudo está englobado no conceito de "esporte", mas muitas práticas corporais não foram criadas para o aspecto de competição, e sim para diversão ou saúde.

Atividades

- 1 Escreva exemplos de práticas corporais.
 - 1. Esporte: <u>futebol, handebol, vôlei.</u>
 - 2. Lutas: judô, karatê, boxe.
 - 3. Danças: samba, tango, valsa, hip-hop.
 - 4. Ginásticas: pilates, yoga, exercícios de musculação.
 - 5. Jogos e brincadeiras: pega-pega, esconde-esconde.

As respostas são pessoais para cada estudante, então podem aparecer outras respostas. Esta atividade tem como objetivo analisar o conhecimento prévio deles e identificar se sabem diferenciar cada prática corporal.

2 Qual a principal diferença entre um esporte, como o futebol, e um jogo, como a brincadeira do "bobinho"?

Os esportes têm regras fixas e são voltados para competições. Já os jogos (brincadeiras) podem ter suas regras alteradas para promover a diversão entre os praticantes.

- 3 Leia as afirmativas a seguir e marque V para as verdadeiras e F para as falsas.
 - [F] As lutas ajudam as pessoas a brigarem.
 - [V] As danças podem ajudar na socialização, mas também podem ser realizadas individualmente.
 - [F] As ginásticas dificilmente melhoram a qualidade de vida do praticante.
 - [V] As brincadeiras podem ser adaptadas para cada grupo de pessoas.
 - [F] Os esportes têm como função incentivar discussões entre as pessoas.

Esta atividade deve ser usada para os estudantes identificarem cada atividade em sua prática. Caso seja necessário, retome as principais características e os principais exemplos das práticas corporais.

4 Leia o texto a seguir e complete as lacunas com as palavras que seguem:

Segurança	Cuidados	Respeitar	Regras	Prática
0.00	C41444	2100 P 021002	2108240	

Não importa a prática corporal, sempre devemos respeitar as pessoas que estão participando da atividade, respeitando também as regras. Além disso, também devemos realizar os devidos cuidados para que a atividade praticada seja realizada com segurança para ninguém se machucar.

Esta atividade vai ajudar o estudante a entender que, em qualquer prática corporal, devem-se seguir as normas, ou seja, as regras para promover a segurança e o respeito entre os participantes.

5 Imagine a seguinte situação: um amigo da sua turma começou a praticar o hip-hop, mas alguns colegas falam que ele deve parar de dançar. O motivo é que falam que as danças só podem ser realizadas pelas meninas.

Com base nessa situação, podemos afirmar que existe preconceito? Justifique sua resposta.

Sim, pois o preconceito está no pensamento de achar que algumas modalidades são exclusivas para meninas ou para meninos.

Esta atividade vai ajudar o estudante a entender situações preconceituosas que podem surgir nas práticas corporais.

6 Ligue as definições do lazer e da profissão com os exemplos das práticas corporais de lutas e de esportes.

Profissão no esporte Seguir as regras de uma competição

oficial de judô.

Brincar de esgrima com espadas de papel.

Treinar de 6 a 8 horas por dia para uma

partida importante.

Jogar bola no parque com os amigos.

Lazer no esporte

Profissão nas lutas

Lazer nas lutas

Esta atividade vai ajudar o estudante a entender que tanto o esporte quanto as lutas podem ser realizados no âmbito profissional (realizar várias horas de treino, treinar para uma competição e seguir regras etc.) ou para o lazer (diversão com amigos ou família, com adaptação de regras e materiais).

7 Imagine que na sua turma entrou uma colega nova que era de outra escola, mas alguns colegas a excluíram durante o recreio e em algumas atividades em sala de aula. Sendo assim, escreva uma solução para fazer com que, por meio das práticas corporais, essa colega seja incorporada, da forma mais natural possível, à turma.

Uma solução é realizar jogos ou brincadeiras com a turma toda para ajudar na socialização entre os colegas. Outras respostas podem surgir e devem ser acolhidas. Esta atividade tem como objetivo o aluno analisar uma situação preconceituosa (excluir um colega na escola) e encontrar uma solução para acabar com esse preconceito usando as práticas corporais.

8 Explique como as lutas podem ser compreendidas como riquezas culturais de um povo ou

de um grupo.

As lutas, ao serem transmitidas, não só representam a transmissão da cultura e da maneira de pensar
e agir de um povo como também ajudam na promoção de saberes e de filosofias daquele povo.

O objetivo desta atividade é levar os alunos a refletirem sobre a importância das lutas, com sua

enorme variedade, para as culturas daqueles que as praticam.

9 Por que algumas atividades realizadas na escola, além das aulas de educação física, podem ser consideradas práricas corporais? Atividades do recreio e dos intervalos, como corrida, brincadeiras de roda e pega-pega, por exemplo, trabalham o corpo sem que haja, necessariamente, relação com a aula de Educção Física.

Trata-se de uma boa oportunidade para abrir uma discussão com os alunos sobre como é importante colocar o corpo em movimento, mesmo além das aulas de educação física.

10 Você pratica regularmente algum esporte, alguma luta, alguma dança ou algum tipo de ginástica? Se sim, conte sobre sua experiência. Se não, cite o que gostaria de praticar.

Resposta pessoal. É importante estimular, nas discussões, o hábito de realizar essas atividades, reafirmando sua importância.

Treino

1 Leia o texto a seguir.

[...] Conhecido entre os Xavantes como "tobdaé", essa é a brincadeira com a peteca, palavra de origem Tupi que significa "golpear com as mãos". Feita com areia, penas, couro ou palha de milho, na brincadeira o desafio é tocar na peteca sem deixá-la cair no chão. Uma variação dessa brincadeira é tentar acertar a peteca em outro jogador, que deve deixar a partida se for acertado.[...]

Da Redação. Centro de Referências em Educação Integral. 6 brincadeiras indígenas para divertir crianças e aproximar culturas.

Disponível em: https://educacaointegral.org.br/reportagens/6-brincadeiras-indigenas-para-divertir-criancas-e-aproximar-culturas/.

Acesso em: 13 fev. 2023.

O texto mostra uma atividade para o lazer, pois a prática corporal indígena tem

- a. variações de como pode ser realizada.
- **b.** movimentos com golpes de lutas.
- c. regras que não podem ser alteradas.
- d. materiais oficiais para a prática.

a) Correta. O texto fala de uma prática corporal voltada ao lazer, ou seja, uma brincadeira que tem regras a adaptações para a diversão. b) Incorreta. Por mais que o nome da brincadeira seja "golpear com as mãos", tobdaé é uma brincadeira para o lazer e não uma luta. c) Incorreta. O texto mostra duas variações (regras) que podem ser modificadas para brincar. d) Incorreta. O texto mostra como a peteca é feita, mas não são materiais oficiais semelhantes aos dos esportes e, sim, adaptações.

SAEB: Analisar os esportes e as lutas nas suas manifestações profissionais e de lazer.

BNCC: EF35EF03 - Descrever, por meio de múltiplas linguagens (corporal, oral, escrita, audiovisual), as brincadeiras e os jogos populares do Brasil e de matriz indígena e africana, explicando suas características e a importância desse patrimônio histórico cultural na preservação das diferentes culturas.

2 Leia o texto a seguir, que fala sobre a luta indígena.

[...] Frente a frente, e abaixados para protegerem as pernas, os oponentes giram em forma circular e se enfrentam primeiro pelo olhar. Posteriormente, agarram-se para ver quem consegue levantar o adversário e levá-lo ao chão, encostando as costas no solo [...]

Como não há um juiz, são os próprios atletas que decidem pela vitória, derrota ou empate: caso em que se soltam um do outro e nenhum dos dois é derrubado. A vitória é recompensada pelo reconhecimento e respeito das comunidades indígenas ao vencedor. [...]

Brasil. Ministério dos Povos Indígenas. Huka Huka, a luta corporal do Xingu, contribui para manter viva a cultura indígena no Mato Grosso. Disponível em: https://www.gov.br/funai/pt-br/assuntos/noticias/2022-02/huka-huka-a-luta-corporal-do-xingu-contribui-para-manter-viva-a-cultura-indigena-no-mato-grosso. Acesso em: 13 fev. 2023.

Com base no texto, podemos afirmar que a huka-huka é uma luta, pois

- a. tem regras que podem ser alteradas durante a prática.
- b. prioriza o ganhador da luta com prêmios.



- c. incentiva as brigas entres os indígenas.
- **d.** promove o respeito entre os lutadores.

SAEB: Identificar a importância do respeito ao oponente e às normas de segurança na vivência das práticas corporais (jogos, lutas, ginásticas, esportes e dança).

BNCC: EF35EF15 - Identificar as características das lutas do contexto comunitário e regional e lutas de matriz indígena e africana, reconhecendo as diferenças entre lutas e brigas e entre lutas e as demais práticas corporais.

- a) Incorreta. A luta huka-huka tem regras e objetivos que não podem ser modificados, ou seja, as regras se mantêm as mesmas. b) Incorreta. O texto mostra que os lutadores ganham respeito e reconhecimento, não prêmios. c) Incorreta. A luta huka-hula é uma manifestação corporal que não promove a briga entres os praticantes, e sim a cultura indígena e o respeito. d) Correta. Por meio do texto é possível analisar que a luta não tem juiz e os próprios lutadores reconhecem a vitória do outro. Portanto, é um sinal de demostrar respeito com outro.
- 3 Leia o texto a seguir.

Jogos dos Povos Indígenas

O critério para a participação desses jogos é a força cultural das etnias, considerando tradições, como a língua, a dança, os rituais, os cantos, as pinturas corporais, o artesanato e os esportes tradicionais. [...]

As lutas corporais são realizadas por homens e mulheres e o esporte está inserido na cultura tradicional dos povos que o praticam: os povos indígenas Xinguanos, Bakairis os Huka Hukas e os Xavantes, de Mato Grosso. [...]

[...] Os lutadores se ajoelham girando em círculo anti-horário frente ao oponente, até se entreolharem e se agarrarem, tentando levantar o adversário e derrubá-lo ao chão. Os Karajá do Tocantins já possuem outro estilo, pois os atletas iniciam a luta em pé, se agarrando pela cintura, até que um consiga derrubar o outro ao chão. [...]

Secretaria da Educação. Jogos dos Povos Indígenas. Disponível em:

 $http://www.educacao fisica.seed.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php? conteudo = 218. \ Acesso\ em:\ 13\ fev.\ 2023. \ Acesso\ em:\ 2024. \ Aces$

Após ler o texto, podemos concluir que as luta indígenas se tornaram um esporte, pois

- a. são realizadas por diferentes etnias indígenas
- b. estão presentes em uma competição oficial.
- c. apresentam variações para iniciar a luta.
- d. têm a presença de pinturas corporais.

Módulo 1

SAEB: Analisar os esportes e as lutas nas suas manifestações profissional e de lazer. BNCC: EF35EF15 - Identificar as características das lutas do contexto comunitário e regional e lutas de matriz indígena e africana, reconhecendo as diferenças entre lutas e brigas e entre lutas e as demais práticas corporais.

a) Incorreta. O fato de diferentes etnias indígenas as realizarem não faz com que as lutas se tornem um esporte, apenas mostra como essas práticas corporais são importantes para essa cultura. b) Correta. Uma das principais característica de uma prática corporal ser um esporte é que ela deve estar presente em uma competição esportiva oficial, como os Jogos dos Povos Indígenas. c) Incorreta. O fato de a luta ter diferentes formas de começar (em pé ou ajoelhado) não é uma definição do esporte, só mostra algumas versões dela. d) Incorreta. A presença de pinturas corporais é uma característica da própria cultura indígena, não dos esportes.

129

Jogos e brincadeiras

Este módulo tem o objetivo de levar o aluno a reconhecer a importância dos jogos e brincadeiras para o desenvolvimento social e físico da pessoa. Também vai fazer com que ele conheça novas culturas, como a indígena e a africana. O aluno também vai perceber que muitos jogos pré-depsortivos servem como uma iniciação esportiva para alguns esportes.

Habilidades da BNCC: EF35EF01, EF35EF06.

Habilidades do SAEB

- ⊳ Identificar as brincadeiras e os jogos populares como patrimônio histórico-cultural.
- ⊳ Valorizar o patrimônio histórico representado pelas brincadeiras e jogos, com ênfase naqueles de origem indígena e africana.
- ⊳ Analisar o protagonismo do trabalho coletivo na vivência dos jogos populares e dos esportes.

Os jogos e brincadeiras que realizamos em casa ou na escola trazem vários benefícios para as pessoas. Tais atividades podem, por exemplo, ser usadas para promover a participação de todos, ou seja, evitar que algum colega seja excluído. Outro benefício é ajudar as pessoas a melhorar suas habilidades motoras, como saltar, correr, rolar, arremessar. Afinal, trata-se de habilidades essenciais para que as pessoas possam realizar as tarefas do dia a dia.

Além disso, muitas brincadeiras são utilizadas como uma iniciação esportiva. Um exemplo é a brincadeira de "bobinho" do futebol, uma atividade em que as pessoas treinam os passes do futebol.

Por fim, muitas brincadeiras são consideradas como um patrimônio cultural do país. O motivo é que muitas dessas brincadeiras, assim como jogos ou brinquedos, foram criados na cultura africana ou na cultura indígena, ambas fortemente presentes no nosso país. Portanto, conhecer uma brincadeira faz com que a gente conheça um pouco de uma cultura diferente.

Atividades

1 A seguir, aparecem algumas brincadeiras populares do Brasil. Escreva a cultura representada por cada brincadeira. Se necessário, peça ajuda ao seu professor.



1. Cabo de guerra: <u>Cultura indígena.</u>

2. Peteca: Cultura indígena.

3. Mancala: <u>Cultura africana.</u>

4. Terra-Mar: <u>Cultura africana</u>.

5. Arco e flecha: <u>Cultura indígena.</u>

6. Jogo da onça: <u>Cultura indígena.</u>

7. Mamba: <u>Cultura africana</u>.

Nesta atividade é muito provável que os alunos precisem de atenção e de direcionamento. Ajude-os, inclusive, propondo, se possível, pesquisa em sala de aula sobre as brincadeiras mencionadas. Caso seja necessário, relembre os estudantes de como as brincadeiras apresentadas são realizadas. Esta atividade tem como objetivo levar o estudante a identificar a origem de algumas brincadeiras.

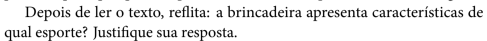
2 Você costuma participar de alguma dessas brincadeiras? Se sim, relate a experiência. Se não, escolha uma que lhe pareça mais divertida e justifique sua escolha.

Resposta pessoal



3

Um jogo popular em algumas escolas é o "3 cortes". Nesse jogo os participantes devem ficar passando a bola entre eles usando as mãos e, no terceiro passe (toque), qualquer um pode dar uma cortada para tentar acertar alguém.





A brincadeira "3 cortes" é um jogo pré-depsortivo do voleibol, pelo fato de que, nela, os participantes realizam o toque e a cortada, dois fundamentos desse esporte.

Os alunos podem escrever outros esportes que usam a mão para lançar uma bola, como o basquete ou o handebol, mas a brincadeira apresenta fundamentos do vôlei, que são a cortada e o toque.

4 Quais são as brincadeiras mais populares na sua escola?

Resposta circunstancial. Ajude os alunos a pensarem em brincadeiras que envolvam mais claramente práticas corporais.

5

Uma brincadeira comum é a peteca, na qual o objetivo é acetar esse objeto, lançando-o para cima, para que não encoste no chão. Existem vários tipos de petecas, mas uma certeza: a de que o objeto foi criado pelos povos indígenas. Sendo assim, circule os materiais que esses povos podem usar para confeccionar a peteca.



Palha
Plástico
Folhas
Jornal

Por meio dessa atividade o aluno vai entender que muitos objetos usados na atualidade, como a peteca, podem ser criados com elementos encontrados na natureza.

6 Você brinca de peteca? Se sim, usa as mesmas regras mencionadas na atividade anterior? Descreva as regras detalhadamente.

Resposta circunstancial

- 7 Leia as afirmativas a seguir e marque V para as verdadeiras e F para as falas.
 - [V] As brincadeiras podem fazer com que as pessoas sejam incluídas.
 - [F] Uma vantagem das brincadeiras é fazer com que as pessoas trabalhem sozinhas.
 - [V] Muitos jogos podem ser usados para aprender um novo esporte.
 - [V] O trabalho em equipe pode ser usado em qualquer brincadeira.
 - [V] O pega-pega é uma brincadeira que ajuda a nossa habilidade motora de correr.

Esta atividade tem o objetivo de o aluno identificar outras vantagens de praticar uma brincadeira ou jogo pré-depsortivo para promover a socialização e o trabalho em equipe.

- 8 A seguir, é apresentada uma ilustração de bolinhas de gude. Trata-se de uma brincadeira popular no Brasil, na qual, dependendo da região do país, a maneira de brincar pode mudar. Até mesmo o nome da brincadeira pode variar. Por exemplo, no Paraná o brinquedo é chamado de "bola de búrica", enquanto em Alagoas é conhecido como "ximbra". Depois da leitura do texto, punte a afirmação correta sobre a brincadeira apresentada.
 - a. As características das bolinhas de gude podem variar para cada região do país.
 - **b.** Somente no Sul do país as bolinhas de gude são conhecidas.
 - c. As regras da brincadeira com bolinha de gude não podem mudar.
 - **d.** Dependendo do lugar as brincadeiras com bolinhas de gude apenas mudam de nome.

A resposta a ser pintada é a primeira. Por meio dessa atividade o aluno vai analisar criticamente que muitas brincadeiras podem mudar dependendo da região do país e, por isso, muitas atividades são populares no Brasil por serem consideradas um patrimônio cultural do país, estando presentes em muitas regiões.

9 Você acha possível fazer brinquedos com materiais recicláveis? Qual é a importância disso para o meio ambiente?

É, sim, possível fazer brinquedos com materiais recicláveis. A importância disso para o meio ambiente é a diminuição de resíduos e a proteção do planeta.

10 Faça um desenho que represente a importância dos jogos e das brincadeiras.

Resposta pessoal.

Treino

1 Leia sobre o tag rugby.

No tag rugby, os jogadores usam um cinto com velcro em que está presa uma bandeirola de tecido. Quando essa bandeirinha é retirada por um adversário, este é obrigado passar a bola, evitando-se lances violentos.

Fonte de pesquisa: Juliana Ribeiro. UmComo. Tag rugby: o que é e regras. Disponível em: https://esportes.umcomo.com.br/artigo/tag-rugby-o-que-e-e-regras-30566.html. Acesso em: 24 mar. 2023.

Com base no texto, pode-se afirmar que a atividade praticada citada tem o objetivo de

a. desenvolver novos equipamentos esportivos.

- **b.** diminuir brigas e conflitos nos esportes.
- c. criar um novo esporte.
- **d.** incentivar a prática de um espore.

SAEB: Analisar o protagonismo do trabalho coletivo na vivência dos jogos populares e dos esportes. BNCC: EF35EF06 - Diferenciar os conceitos de jogo e esporte, identificando as características que os constituem na contemporaneidade e suas manifestações (profissional e comunitária/lazer).

a) Incorreta. O texto mostra que o praticante deve usar um cinto com velcro com bandeirinha, mas o tag-rugby serve para popularizar o rugby e não criar novos equipamentos. b) Incorreta. Por mais que o tag-rugby evite o contato físico, esse jogo pré-desportivo tem o propósito de incentivar a pratica do rugby e não acabar com os conflitos nos outros esportes. c) Incorreta. O tag-rugby não é um esporte e sim uma brincadeira do rugby. d) Correta. O texto mostra algumas variações do rugby para torná-lo mais lúdico para as pessoas, com o propósito de popularizar esse esporte.

2 Leia o texto.

O mancala é um jogo de tabuleiro [...] mais antigo do mundo. É um recurso lúdico utilizado pela Educação do Acre, em atividade de contraturno. [...]

O ato de semear, germinação das sementes na terra, desenvolvimento e colheita são etapas no tabuleiro. Atualmente, é jogado em diversas partes do mundo e possui mais de 200 variações. "Mancala" significa mover.

Da Redação. Governo do Acre. Mancala: Cultura africana apresentada de forma lúdica. Disponível em: https://agencia.ac.gov.br/mancala-cultura-africana-apresentada-de-forma-ludica/. Acesso em: 14 fev. 2023.

Por meio da brincadeira apresentada, podemos

- a. adaptar a cultura para a nossa realidade.
- **b.** aprender novas línguas.
- c. conhecer tradições de diferentes locais do mundo.
- d. estudar uma característica da cultura local.



SAEB: Valorizar o patrimônio histórico representado pelas brincadeiras e jogos, com ênfase naqueles de origem indígena e africana.

BNCC: EF35EF01 - Experimentar e fruir brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e africana, e recriá-los, valorizando a importância desse patrimônio histórico-cultural.

- a) Incorreta. São as regras do jogo mancala que podem ser alteradas, não a cultura africana. b) Incorreta. Por mais que o texto mostre o significado da palavra "mancala", o jogo de tabuleiro não ensina novas palavras, e sim apresenta um costume da cultura africana. c) Correta. Por meio do texto podemos perceber que o mancala é um jogo que representa a força da cultura africana; ou seja, por meio do jogo podemos conhecer diferentes tradições de outras culturas. d) Incorreta. O texto mostra que o mancala é usado na escola, mas não para que os alunos estudem um conteúdo relacionado à cultura local (Acre), e sim sobre a cultura africana.
- 3 Leia um trecho de notícia.

Soltar pipa, jogar bola, pular amarelinha e brincar de pique-esconde foram algumas das brincadeiras que se tornaram Patrimônio Cultural do Povo Carioca [...]

[...] o "Poder Executivo, através de seus órgãos competentes, apoiará as iniciativas que visem à valorização e divulgação desta cultura, bem como oferecerá áreas específicas para que a prática dessas brincadeiras possa continuar ocorrendo na Cidade" [...]

G1. Brincadeiras tradicionais viram Patrimônio Cultural do Povo Carioca; veja a lista. Disponível em: https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2021/11/05/brincadeiras-tradicionais-viram-patrimonio-cultural-do-povo-carioca-veja-a-lista.ghtml. Acesso em: 14 fev.

Depois da leitura do texto, as brincadeiras citadas se tornaram um patrimônio para que elas possam

- a. ser realizas em alguns lugares do país.
- b. ter novas regras e variações.
- c. incentivar a venda de materiais para brincar.
- d. evitar que as pessoas esqueçam essas atividades.

SAEB: Identificar as brincadeiras e os jogos populares como patrimônio histórico-cultural. BNCC: EF35EF01 - Experimentar e fruir brincadeiras e jogos populares do Brasil e do mundo, incluindo aqueles de matriz indígena e africana, e recriá-los, valorizando a importância desse patrimônio histórico cultural.

a) Incorreta. O texto fala que os locais específicos para brincar são para incentivar a pratica de algumas brincadeiras, não para restringir as brincadeiras tradicionais. b) Incorreta. O objetivo é preservar a cultura local por meio das brincadeiras, não de criar novas regras. c) Incorreta. O texto não cita que os locais voltados para as brincadeiras vão incentivar o comércio, e sim incentivar as pessoas a realizarem algumas brincadeiras tradicionais. d) Correta. O texto mostra que algumas brincadeiras se tornarem um patrimônio cultural e vai haver locais para brincar com o objetivo de as pessoas continuarem praticando essas brincadeiras e preservando a cultura local.

Danças indígenas e africanas

Este módulo tem o objetivo de o estudante relembrar as principias características das danças, especialmente as de origens africanas e indígenas, além de identificar os elementos constitutivos da dança (ritmo, espaço, gesto).

Habilidades da BNCC: EF35EF09, EF35EF10, EF35EF11.

Habilidades do SAEB

- ▶ Valorizar o patrimônio histórico representado pelas danças populares, com ênfase naquelas de matriz indígena e africana.

As danças são práticas corporais que utilizam os movimentos do corpo para as pessoas se expressarem e se comunicarem. Mesmo existindo diferentes tipos de dança, todas elas têm três elementos comuns, que são:

- ▷ Ritmo: são as batidas fortes da música para que o dançarino possa realizar os movimentos de maneira coordenada e harmoniosa.
- ⊳ Espaço: é o trajeto que o corpo realiza ao dançar, dando a liberdade de a pessoa se movimentar para onde ela quiser. É próprio para cada um.
- ▷ Gesto: são os passos de dança, que podem conter saltos, giros, movimentos acrobáticos. Os gestos podem ser padronizados, criados pelo próprio dançarino, e podem ser realizados em grupos ou individualmente.

É comum as pessoas conhecerem danças de outros lugares, como o tango, a valsa etc., mas no Brasil existem muitas danças que surgiram aqui mesmo, como o samba, o forró, entre outras. Uma curiosidade é que, no país, existem muitas danças de origem africana e indígena. Também devemos saber que as danças trazem vários benefícios, como cuidar da saúde e interagir com outras pessoas.

Atividades

1 Relacione as danças da primeira coluna com suas respectivas culturas de origem, que estão na segunda coluna.



- (2) Toré
- (2) Kuarup
- (1) Samba
- (1) Cateretê
- (2) Maracatu
- (1) Maculelê

- (1) Cultura africana
- (2) Cultura indígena

Esta atividade tem a finalidade de levar o aluno a identificar e relembrar as danças que são das matrizes indígena ou africana.

	matrizes indígena ou africana.
	Você tem conhecimentos de alguma das danças mencionadas na atividade anterior? Se sim, como é sua relação com essa dança? Se não, qual delas gostaria de conhecer melhor? Resposta pessoal.
3	Na sua escola as pessoas costumam dançar na hora do intervalo ou em festas específicas? Relate esse costume.
	Resposta pessoal.

4 Complete o texto a seguir com as palavras que estão faltando.

Não importa o tipo de dança, se é indígena, europeia ou africana, todas elas têm algumas semelhanças!

Sabe aquelas batidas fortes que escutamos em uma música? Isso é o <u>ritmo</u>. Ele é algo muito importante para que o dançarino consiga realizar o <u>gesto</u> de uma determinada dança. Por fim, o praticante também deve prestar atenção ao <u>espaço</u> para que ele possa se movimentar na melhor maneira possível.

A atividade serve como uma fixação para que o estudante consiga identificar e diferenciar os três elementos constitutivos da dança.

5 Você já foi a um musical? Nesse tipo de espetáculo, acontecem encenações, como em um teatro, juntamente com canto e dança. Imagine um cenário para um espetáculo musical com alguma das danças mencionadas anteriormente. Desenhe um cenário que combine com esse espetáculo e, em seguida, explique a associação entre o tema proposto e seu desenho.

A associação deve ser coerente, mas não se deve exigir muito conhecimento dos alunos em relação à dança escolhida.

6 Observe a imagem e assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- [V] A ilustração mostra o maculelê.
- [F] As pessoas da imagem estão realizando uma luta.