

23 Matemática





Tudo Sala de Aula

## do para - jailson araujo de oliveira - 74519956404 - Protegido por Eduzz.con

## **PREFÁCIO**

É com grande satisfação que apresentamos esta apostila de Reforço Escolar em Matemática, cuidadosamente elaborada pela equipe Tudo Sala de Aula. O objetivo deste material é auxiliar os estudantes do 2º ano do Ensino Fundamental na recomposição das aprendizagens.

Mais do que simplesmente revisar conteúdos, este material visa fortalecer e treinar conceitos fundamentais da matemática, proporcionando uma aprendizagem sólida e duradoura. As 120 questões foram elaboradas com base nas habilidades da Base Nacional Comum Curricular (BNCC), garantindo que todos os estudantes tenham acesso a uma educação de qualidade, com aprendizagens significativas e relevantes para a vida em sociedade.

Cada página, cada exercício, foi planejado com o intuito de proporcionar uma experiência de aprendizagem enriquecedora para o aluno. Reconhecemos a singularidade de cada estudante, com suas próprias habilidades e ritmo de aprendizagem, por isso, esta apostila foi projetada para ser flexível, permitindo que o aluno avance em seu próprio ritmo, consolidando conceitos importantes e superando dificuldades com confiança.

Entretanto, ressaltamos que este material não pode ser comercializado, divulgado em redes sociais não autorizadas e distribuídas em sites não oficiais da rede Educação Tudo Sala de Aula LTDA. Seu uso é exclusivo para sala de aula ou para estudo domiciliar.

Esperamos que este material seja uma ferramenta valiosa na jornada pedagógica do estudante em busca do conhecimento matemático.

Atenciosamente,

Equipe Tudo Sala de Aula

## **SUMÁRIO**

01	Números Pares e Ímpares	4
02	Adição I	6
03	Adição II	8
04	Subtração	10
05	Dobro e Metade	12
06	Multiplicação	14
07	Composição e Decomposição -	16
08	Reta Numérica	18
09	Localização	20
10	Figuras Planas	23
11	Grandezas e Medidas	25
12	Gráficos e Tabelas	28

	ATIVIDADE DE MATEMÁTI	CA
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 01 - Números pares e ímpares

1. Marque um X apenas nos números pares do quadro a seguir.

|--|

2. Circule os números ímpares presentes na reta numérica abaixo.



3. Veja os números representados abaixo.



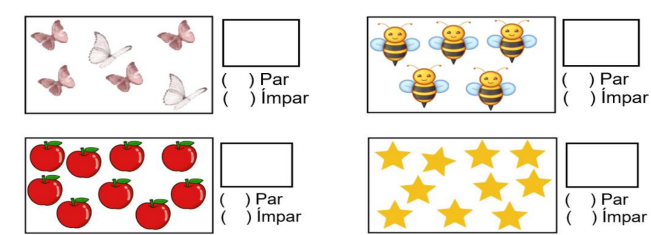
a) Quais números são pares?

Resposta: \_\_\_\_\_\_

b) Quais números são ímpares?

Resposta:

6. Registre a quantidade de elementos de cada conjunto e marque um **X** identificando se o número é par ou ímpar.



4. Que número vem antes do 25? Esse número é par ou ímpar?
O número é: ( ) Par. ( ) Ímpar.
5. Larissa comprou oito picolés. Alguns vieram identificados com números pares e outros sem numerações. Complete-os escrevendo os números ímpares que preenchem a sequência.
20 22 24 26
7. Observe abaixo a lagarta que Bia viu no jardim de sua casa.
16 13 8 17 20 14 11
a) Quantos números pares essa lagarta carrega?
Resposta:
b) E quantos números ímpares?
Resposta:
8. Resolva a continha de adição e identifique se o resultado é par ou ímpar.
10 + 5 = ( ) Par ( ) Ímpar
9. Complete com os números vizinhos.

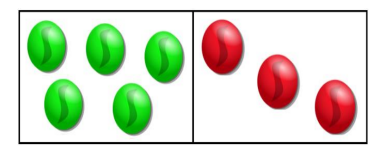
10. Circule, no quadro, os elementos que possuem um par.



	ATIVIDADE DE MATEMÂTI	CA
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

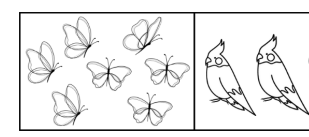
Atividade 02 - Adição I

1. Bernardo comprou 5 bolinhas de gude verdes e 3 vermelhas. Quantas bolinhas de gude Bernardo comprou ao todo?



Bernardo comprou \_\_\_\_\_bolinhas de gude.

2. Bia desenhou em seu caderno 7 borboletas e 3 passarinhos. Quantos animais Bia desenhou?



Bia desenhou \_\_\_\_\_ animais.

3. Veja as compras que Rita fez no mercado.

ALIMENTOS	QUANTIDADES
Abacate	5
Arroz	3
Goiaba	8

Quantas frutas Rita comprou?

a) 3

b) 8

c) 11

d) 13

Veja a pontuação final dos jogadores em um jogo de cartas e responda às questões.

JOGADORES	PONTUAÇÃO FINAL
Pedro	9
Davi	5
Lucas	6

4. Quantos por	ntos Davi e Lucas fizera	m juntos?	
a) 15	b) 11	c) 9	d) 6
5. Qual é o res	ultado da pontuação de	todos os jogadores?	
a) 9	b) 11	c) 13	d) 20
6. Veja os brind	quedos que Pedro comp	rou.	
R\$	S 6,00	Qual foi o valor nessa compra?	
7 Observe es	dadas qua duas amigas	Resposta:	
7. Observe os	dados que duas amigas	Jogaram.	
ANA:		BRUNA:	
Qual é a soma	dos números dos dados	das duas amigas?	
a) 7	b) 9	c) 10	d) 14
Veja a pontuad questões.	ção de algumas crianç	ças em um jogo de futeb	ol e responda às
	CRIANÇAS	PONTUA	ÇÃO
	Felipe	3	
	André	7	
	Bia	10	
8. Quantos por	ntos Felipe e Bia fizeram	juntos? Circule.	
3	10	13	15
9. Quantos por	ntos André e Felipe fizer	am juntos? Circule.	
3	7	9	10
10. Quantos po	ontos as três crianças fiz	zeram juntas? Circule.	
10	12	15	20

	ATIVIDADE DE MATEMÁTI	CA
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 03 - Adição II

1. Clarice estava passando as roupas de sua mãe. Pela manhã, ela passou 25 camisas e, à tarde, 14 calças. Quantas peças Clarice passou neste dia?

CÁLCULO

Resposta:

- 2. Elias é colecionador de carros de brinquedo. Ele possuía 36 carrinhos e comprou mais 15. Qual o número de carrinhos que Elias possui agora?
- a) 49

b) 50

c) 51

d) 52

15 + 13 =

3. Ligue as contas de adição que possuem resultados iguais.

4. Camila foi em uma loja comprar roupas para ir à festa de aniversário de seu amigo. Observe os preços na tabela abaixo.

PEÇAS	PREÇOS
Casaco	R\$ 50,00
Camiseta	R\$ 38,00
Short	R\$ 55,00
Vestido	R\$ 60,00

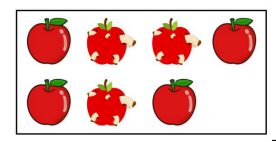
Se Camila comprar un	na camiseta	e um short, a	quantia que	ela deve pa	agar é:	
a) 17	b) 33		c) 83		d) 93	
5. Arme e efetue as co	ontinhas abai	xo.				
a) 43 + 18 =	b) 9	0 + 14 =		c) 27 + 25	=	
d) 56 + 24 =	e) 1	9 + 17 =		f) 34 + 27	=	
6. Amanda tinha 10 rearreais Amanda possui a	-	6 reais de sua	mãe e 14 re	ais de seu p	oai. Quar	ntos
a) 40 reais.	b) 50 reais	s.	c) 60 reais.		70 rea	ais.
7. Luciano efetuou a a esta operação e descu	-			ou o resulta	do. Reso	olva
58 +29						
Resposta:	ganizanda or		o porcobou o		25 bono	
8. Geovana estava or e seu irmão 19 carrinh	•		-	-		
a) 42	b) 44		c) 46		d) 48	
9. Dona Fátima colhectaranjas. Quantas fruta		-	ar: 28 tange	rinas, 15 m	nangas e	e 15
CÁLCULO	Resposta:					
10. Na fazenda de se possui?	eu Jorge, há	ı 65 galinhas	e 35 patos	. Quantos	animais	ele
a) 30	b) 40		c) 90		d) 1	00

2	
_	
$\supset$	
200	
Ŋ	
- iailson	
ת ה	
5	
de oliveira	
_	
1	
1	
1	
- 7	
- 7	
- 74	
- 74	
- 74	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 7451	
- 74519956404	
- 74519956404	
- 74519956404	
- 74519956404 -	
- 74519956404 -	
- 74519956404 -	
- 74519956404 -	
- 74519956404 - Pro	
- 74519956404 - Protec	
- 74519956404 - Protec	
- 74519956404 - Protecti	
- 74519956404 - Protection	
- 74519956404 - Protectid	
- 74519956404 - Protectid	
- 74519956404 - Protection	
- 74519956404 - Protectido	
- 74519956404 - Protecido i	
- 74519956404 - Protectido n	
- 74519956404 - Protectido n	
- 74519956404 - Protectido n	
- 74519956404 - Protecido i	
- 74519956404 - Protectido n	

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):	DATA://	
ESCOLA:	TURMA:	

Atividade 04 - Subtração

1. Maria tinha 7 maçãs e jogou fora 3 que estavam estragadas. Com quantas maçãs Maria ficou?



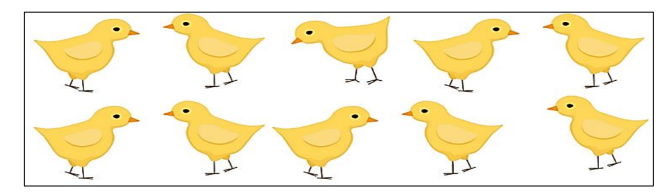
2. Complete a tabela, conforme o exemplo.

SUBTRAÇÕES	RESULTADOS
20 - 5 =	15
10 – 7 =	
16 – 5 =	
8 – 3 =	

3. Sabrina ganhou de aniversário 16 bonecas. Ela doou 8 dessas bonecas para sua amiga. Com quantas bonecas Sabrina ficou?

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4. Na fazenda Animais Felizes havia 10 pintinhos; desses, 4 foram transferidos para outra fazenda. Quantos pintinhos restaram na fazenda Animais Felizes? Circule os pintinhos que restaram.



5. Carla ganhou 10 pirulitos e deu 4 para sua prima. Com quantos pirulitos Carla ficou?

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

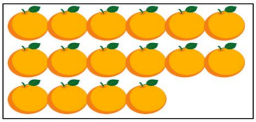
6. Em uma partida de futebol, o time **A** fez 7 gols e o time **B** fez 5 gols. Quantos gols o time **B** fez a menos que o time **A**?



7. Marta comprou 6 flores e deu 3 para sua amiga. Com quantas Flores Marta ficou?

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

8. Davi foi a uma frutaria e comprou 16 laranjas. Chegando em casa fez um suco com 12 dessas laranjas. Quantas laranjas sobraram?



\_\_\_\_\_ -\_\_\_ = \_\_\_\_\_

9. Veja a subtração abaixo.

$$18 - 7 = ?$$

O resultado dessa subtração é

a) 7

b) 11

c) 18

d) 25

10. Veja as compras feitas por Rafael em uma frutaria.

FRUTAS	QUANTIDADES
Morango	5
Manga	10
Melancia	14

Quantas melancias Davi comprou a mais que morangos?

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):	DATA://	
ESCOLA:	TURMA:	

Atividade 05 - Dobro e metade

- 1. Mateus e Eduardo colecionam latinhas. Veja as informações abaixo.
- Mateus possui 16 latinhas.
- Eduardo tem o dobro das latinhas de Mateus.

	CÁLCULO	
l		

Quantas latinhas Eduardo possui?

Resposta:

2. Observe a tabela de um campeonato de futebol.

CLUBE	PONTUAÇÃO
PALMEIRAS	20
FLAMENGO	15
CEARÁ	10
GRÊMIO	7

Que Clube fez metade da pontuação do Palmeiras?

- a) Ceará.
- b) Grêmio.
- c) Flamengo.
- d) Palmeiras.
- 3. Marcelo demora 16 minutos para chegar em seu trabalho e hoje demorou metade desse tempo. Em quantos minutos ele chegou ao trabalho hoje?

Resposta:

4. Observe a cédula que Júlia ganhou de seu pai.



Camila, irmã mais nova de Júlia, recebeu metade dessa quantia. Quanto Camila recebeu?

Resposta:

5. Em um jogo de tabuleiro, Sara marcou 12 pontos e seu amigo João marcou o dobro dessa pontuação. O número de pontos que João fez foi

6. Observe a coleção de bonecas de Mariana.



Sabendo que sua prima Ana possui o dobro. Quantas bonecas Ana tem?

- a) 6
- b) 12
- c) 20
- d) 24

7. Na primeira semana do mês de maio, a loja de Patrícia vendeu 19 celulares e na segunda semana, essa loja obteve o dobro de vendas. Quantos celulares foram vendidos na segunda semana?

CÁLCULO	
	Resposta:

8. Jairo possui 34 camisas e metade delas são pretas. Quantas camisas pretas Jairo possui?

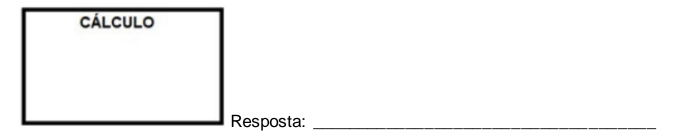
a) 24

b) 17

c) 14

d) 12

9. Lara está lendo um livro de 20 páginas. Considerando que ela já está na metade desse livro, qual página Lara está lendo?



10. Leandro está jogando vídeo game e está com 15 pontos, mas precisa do dobro dessa pontuação para passar de fase. Com quantos pontos Leandro passará de fase?

Resposta:		
-----------	--	--

\_\_\_\_\_ X \_\_\_\_ passos.

6. Ayla ganhou de sua avó 3 caixas de brigadeiro para seu aniversário. Veja abaixo.



Quantos brigadeiros Ayla ganhou de sua avó, sabendo que cada caixa contém 10 brigadeiros?

- a) 10

- b) 20 c) 30 d) 40

7. Resolva as operações abaixo, de acordo com o exemplo.

$$5 \times 6 = 30$$

- a) 2 x 9 = \_\_\_\_\_ b) 3 x 7 = \_\_\_\_ c) 4 x 6 = \_\_\_\_\_
- 8. Fernanda é enfermeira em um posto de saúde da localidade onde mora.



Quantos pacientes Fernanda consegue atender em 4 horas de trabalho?

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ pacientes.

9. Luan comprou um carrinho de seu primo para pagar em parcelas de 6 reais cada uma. Sabendo que ele pagou o carrinho em 3 parcelas iguais, qual foi o valor desse carrinho?

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_ = \_\_\_\_ reais.

10. Francisco gosta muito de animais e cria alguns cães, mas não tem espaço para fazer uma casinha para cada um. Observe quantos cães ele acomoda em uma casinha.



Quantos cães Francisco cria, sabendo que ele fez 5 casinhas iquais a essa da imagem?

- a) 18 cães
- b) 15 cães
- c) 12 cães
- d) 9 cães

2	
5	
n N	
1	
D.	
Ö	
3	
5	
_	
2011212	
_	
T	
~	
)	
de oliv	
Ď.	
V	
- 74519956404	
9	
U	
7	
٠	
-	
T	
~	
Protecido	
5	
)	
-	
2	
0	
Ξ,	
-	
Edily	
7	
2	
=	
-	
77	
V.	
$\sim$	
Š	
٠	
3	
≺	
_	

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 07 - Composição e decomposição

1. Decomponha os números seguindo o exemplo.

134	100 + 30 + 4
150	
95	
22	
12	

2. Componha os números abaixo:

3 centenas, 4 dezenas e 9 unidades	349
1 centenas, 2 dezenas e 7 unidades	
2 centenas, 5 dezenas e 3 unidades	
7 dezenas e 8 unidades	
8 dezenas e 3 unidades	

3. Qual a decomposição correta do número 458?

a) 40 + 5 + 8

b) 
$$400 + 50 + 8$$

c) 
$$4000 + 5 + 80$$

4. Decomponha os números seguindo o exemplo.

Quarenta e seis	40 + 6	46
Sessenta e oito		
Vinte e quatro		
Noventa e três		
Setenta e quatro		
Cento e nove		

5. Veja a expressão abaixo.

100 + 60 + 4	
--------------	--

A composição correta desse número é

a) 1064

b) 164

c) 1604

d) 16040

6. Ligue os números decompostos à sua escrita correta.

100 + 20 + 9 •	Noventa e oito.
100 + 40 + 2 •	• Cento e quarenta e dois.
50 + 7 •	• Cento e vinte e nove.
90 + 8 •	• Cinquenta e sete.
70 + 1 •	• Setenta e um.

7. No quadro abaixo, decomponha os números em centenas, dezenas e unidades.

Números	С	D	U
367	3	6	7
56			
152			
105			
94			

8. Complete os valores de acordo com as classes e ordens. Siga o exemplo.

456 =	4 centenas, 5 dezenas e 6 unidades
171 :	=
286	=
50 -	
JJ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
23 =	

9. Maria comprou 3 centenas, 2 dezenas e 5 unidades de caixas de chicletes. Faça a composição desse número.

Resposta		
762D02f		

- 10. Um determinado número pode ser decomposto como: **700 + 40 + 7**. Que número é esse?
- a) 7407

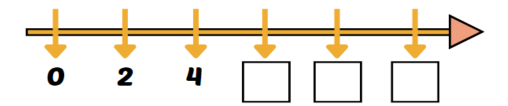
- b) 7047
- c) 747

d) 700407

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA			
ESTUDANTE:			
PROFESSOR (A):		DATA://	
ESCOLA:		TURMA:	

Atividade 08 - Reta numérica

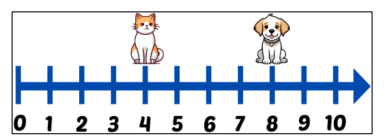
1. Quais números estão faltando na reta numérica abaixo? Complete.



2. Circule, na reta abaixo, o número que vem antes do 5.

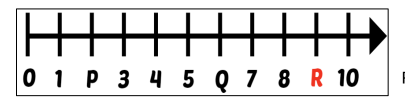


3. Observe a reta numérica a seguir.



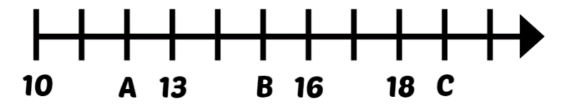
Que animal se encontra na posição do número 4 nessa reta?

4. A letra R está no lugar de qual número na reta numérica abaixo?

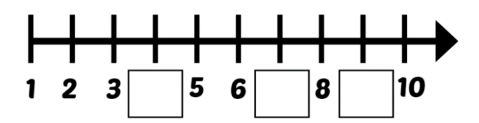


Resposta:

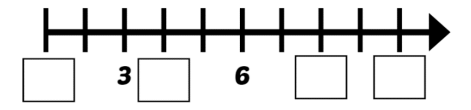
5. Que letra representa o número 15 na reta numérica a seguir? Circule-a.



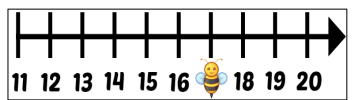
6. Complete a reta numérica com os números faltosos.



7. Complete a reta numérica abaixo com os números faltosos em ordem **crescente**, do menor para o maior.



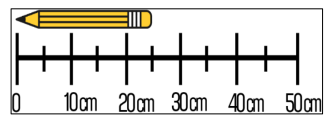
8. Observe a reta numérica a seguir.



Nessa reta, a abelhinha pousou em qual número?

Resposta:

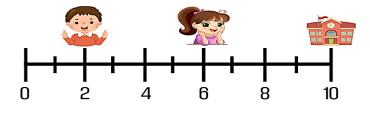
9. Veja o comprimento de um lápis.



Quantos centímetros esse lápis possui?

- a) 5 cm.
- b) 15 cm.
- c) 20 cm.
- d) 25 cm.

10. Observe a localização das casas de Ana e de Pedro em relação à escola.



a) Quem mora mais longe da escola?

Resposta:

b) Saindo no mesmo horário e com velocidades iguais, quem chegará primeiro à escola?

Resposta:

)		
3		
100		
ú		
D.		
Ŋ		
0		
5		
פ		
ij		
5		
D		
5		
ŠĎ.		
₹.		
ú		
V		
74		
74		
745		
7451		
7451		
7451		
7451		
7451		
7451		
7451		
7451		
745199564		
7451995640		
7451995640		
74519956404		
74519956404		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 -		
74519956404 - Proter		
74519956404 - Protecti		
74519956404 - Protection		
74519956404 - Protection		
74519956404 - Protectido		
74519956404 - Protection		

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 09 - Localização

1. Observe os alunos em uma sala de aula.



Pedro está sentado

- a) ao lado de Ana.
- b) entre Davi e Bia.
- c) ao lado de Bia.
- d) ao lado de Davi.
- 2. Vitor fez uma visita ao zoológico. Observe a foto tirada por ele.



Que animal está posicionado na mesma direção do elefante?

\_\_\_\_\_

3. A casa de Fernanda está localizada na malha quadriculada abaixo no ponto D3. Marque com um X esta localização.

	Α	В	С	D
1	<del>+</del>			
2				
3				##
4				

4. Observe as crianças brincando na figura abaixo.



- a) Que criança está do lado esquerdo de Bruna?
- b) Com que brinquedo ela está brincando?

\_\_\_\_\_

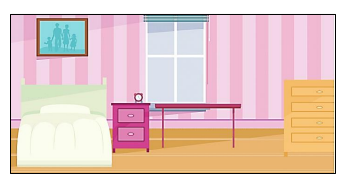
nciado para - jailson araujo de oliveira - 74519956404 - Protegido por Edu

5. A placa abaixo indica a saída de emergência.



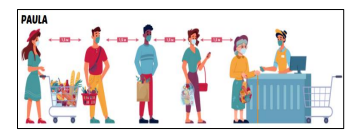
Conforme a placa, em que direção a pessoa deve seguir em caso de emergência?

- a) Para cima.
- b) Para baixo.
- c) Para a direita.
- d) Para a esquerda.
- 6. Veja o desenho de um cômodo da casa de Lúcia.



Que objeto se encontra acima da cama de Lúcia?

7. Para pagar as compras feitas no mercado, Paula seguiu uma fila. Veja na imagem abaixo.



Qual a posição de Paula, em relação ao caixa de pagamentos?

- a) 1ª posição.
- b) 3ª posição.
- c) 5ª posição.
- d) 4ª posição.

8. Observe na malha quadriculada abaixo a localização da escola de Leonardo e desenhe o percurso que Leonardo deverá seguir para chegar à escola, de modo que passe pelo ponto C4.

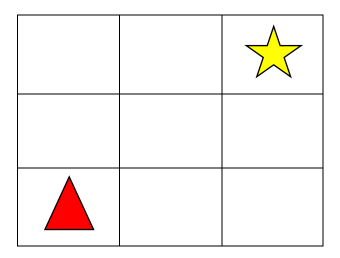
	Α	В	С	D
1				
2			50000	
3				
4				
5				

nciado para - jailson araujo de oliveira - 74519956404 - Protegido por E

9. Circule na imagem abaixo o brinquedo que está localizado do lado direito da criança.



10. Em um jogo de tabuleiro, a carta escolhida por João foi uma de estrela. Observe abaixo.

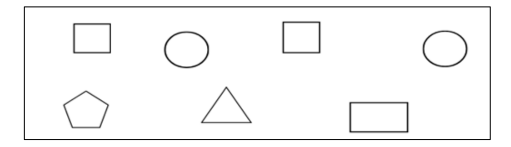


Foi feito um giro no tabuleiro, deixando-o na posição a seguir. Marque com um **X** a posição que ficou a carta de João, após esse giro.

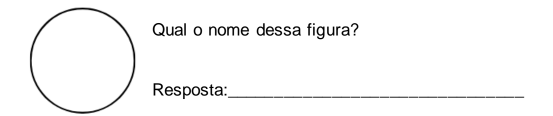
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 10 - Figuras planas

1. Observe as figuras geométricas no quadro abaixo e circule apenas as que possuem 4 lados.



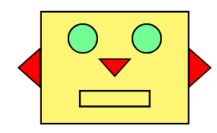
2. Observe a figura geométrica abaixo.



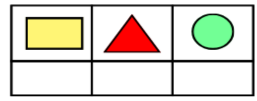
3. Ligue os objetos às figuras geométricas que representam sua visão frontal.



4. Observe o robô abaixo.



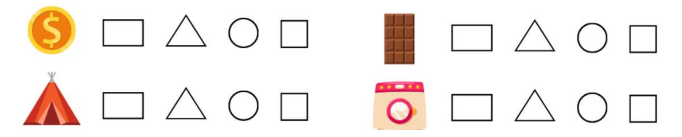
Agora escreva o número de vezes que cada figura aparece nesse robô.



5. Ligue cada figura geométrica ao seu nome.

•	- TRIÂNGULO
<u> </u>	. QUADRADO
•	• RETÂNGULO
-	- CIRCULO

6. Observe os desenhos e marque um  ${\bf X}$  nas figuras geométricas que se assemelham.



7. Marque um X no desenho que tem formato CIRCULAR.



8. Quantos lados um triângulo possui?

Resposta:

9. Observe os nomes de cada figura e depois desenhe-as nos quadros.

TRIÂNGULO	QUADRADO	RETÂNGULO	CÍRCULO

10. Qual figura geométrica possui 4 lados iguais?

Resposta:	
-	

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):	DATA://	
ESCOLA:	TURMA:	

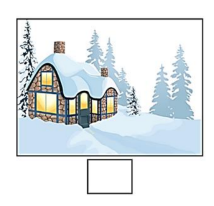
Atividade 11 - Grandezas e medidas

1. Ligue os instrumentos de medida para a grandeza que cada um registra.

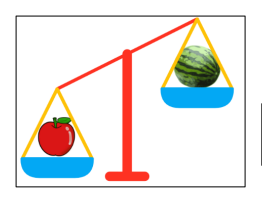


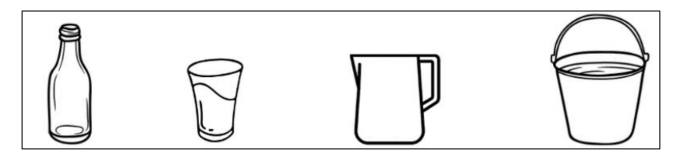
2. Marque com um  ${\bf X}$  a imagem que representa o lugar com a temperatura mais fria.



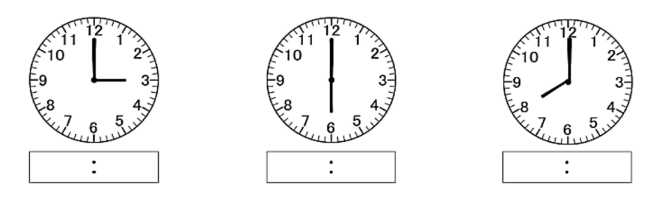


3. Veja, na imagem abaixo, as frutas que Maria pesou.

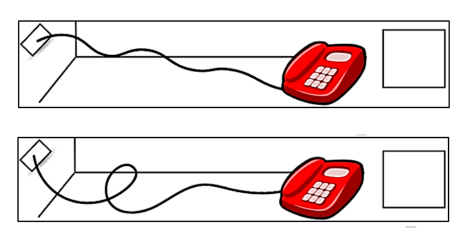




5. Escreva a hora mostrada em cada relógio.



6. Observe as imagens abaixo e marque um  ${\bf X}$  no quadradinho em que o fio é mais comprido.



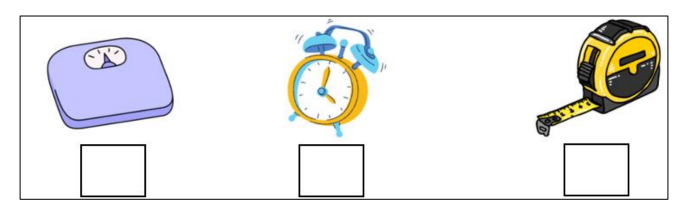
7. Observe as crianças a seguir.



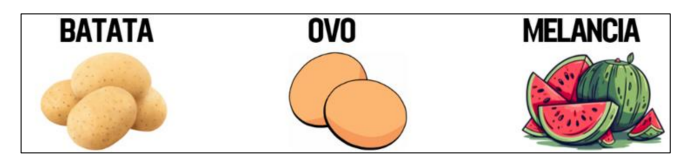
Quem é mais baixo: Rafael ou Letícia?

do para - iailson arauio de oliveira - 74519956404 - Protegido por Edu

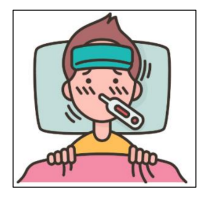
8. Marque um X no instrumento usado para medir o comprimento de um sofá.



9. Circule os produtos que costumam ser vendidos de acordo com a medida de sua massa (peso).



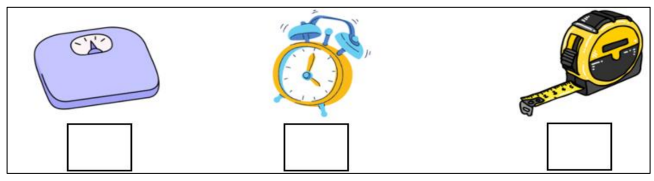
10. Observe a imagem a seguir.



Que instrumentos utilizamos para medir a temperatura de uma pessoa?

- a) Relógio.
- b) Trena.
- c) Termômetro.
- d) Régua.

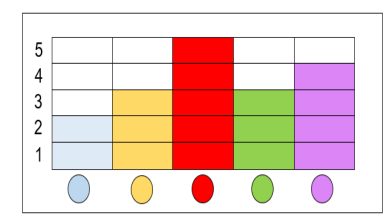
11. Marque um **X** no instrumento usado para medir a massa corporal de uma pessoa.



ATIVIDADE DE MATEMÁTICA		
ESTUDANTE:		
PROFESSOR (A):		DATA://
ESCOLA:		TURMA:

Atividade 12 - Gráficos e tabelas

1. A professora Ana consultou seus alunos para saber quais suas cores preferidas. Os resultados foram registrados em um gráfico. Observe.



a) Marque um X na cor mais votada pela turma.



b) Marque um X na cor menos votada pela turma.











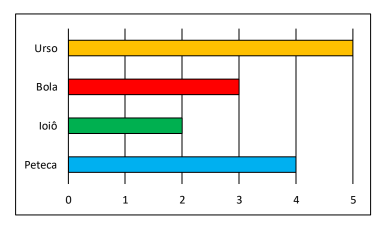
2. A tabela abaixo mostra a pontuação dos jogadores em um campeonato de futebol.

JOGADORES	PONTUAÇÃO
Caio	24
Alan	10
Carlos	12
Davi	15

Quantos pontos Caio e Davi fizeram juntos?

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

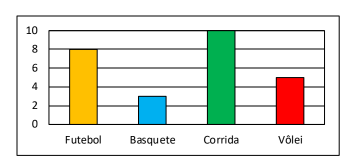
3. Pedro separou alguns de seus brinquedos para doação. Observe no gráfico abaixo.



Quantos brinquedos Pedro doou no total?

- a) 5
- b) 10
- c) 14
- d) 11

4. Observe no gráfico abaixo os esportes preferidos de um grupo de amigos.



Conforme os dados desse gráfico, quantos amigos preferem Futebol?

Resposta:	
-----------	--

5. Veja a tabela das frutas preferidas dos alunos do 2º ano.

FRUTAS	QUANTIDADES
Laranja	8
Goiaba	3
Morango	9
Manga	12

Quantos alunos, no total, preferem as frutas morango e laranja?

6. A tabela abaixo mostra a quantidade de quilogramas de papel coletada para reciclagem em alguns dias da semana.

Dia da semana	Quilograma de papel
Segunda-feira	22
Terça-feira	23
Quarta-feira	13
Quinta-feira	31

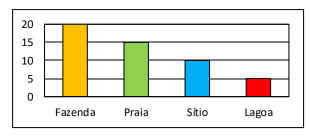
a) Quantos quilogramas de papel foram coletados na terça-feira?

Resposta:

b) Quantos quilogramas de papel, no total, foram coletados na segunda-feira e na quarta-feira?

Resposta:

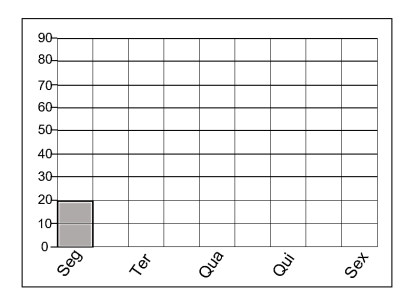
7. O gráfico abaixo representa os locais em que os alunos do 2º ano gostam de viajar nas férias.



Qual o local preferido pela turma para a viagem de férias?

Resposta:
-----------

- do para jailson araujo de oliveira 74519956404 Protegido por
- 8. Os alunos da turma de Carol recolheram jornais durante a semana de reciclagem da escola. Analise as informações e complete o gráfico.
- Terça-feira: foram coletados 60 quilogramas de jornais.
- Quarta-feira: foram coletados 80 quilogramas de jornais.
- Quinta-feira: foram coletados 30 quilogramas de jornais.
- Sexta-feira: foram coletados 50 quilogramas de jornais.



9. Na escola de Fernando foi feita uma pesquisa sobre a aceitação da merenda escolar e os dados foram representados na tabela a seguir.

ACEITAÇÃO DA MERENDA		
Gostam	50	
Não gostam	30	
Mais ou menos	25	

Qual a quantidade de alunos que gosta da merenda dessa escola?

Resposta:

10. Daniel fez uma pesquisa para saber os animais preferidos de sua comunidade. Observe os dados da tabela.

ANIMAIS	QUANTIDADE
Gato	43
Cachorro	50
Coelho	24
Peixe	19

Conforme os dados da tabela, qual é o animal preferido dessa comunidade?

Resposta: