



AVALIAÇÃO DE CONTEÚDO

MATEMÁTICA EF1

Nota:

Nome do aluno(a):

Ano/Série:
4º

Avaliação:
1

Orientações para avaliação:

- Esta avaliação tem o valor total de 10 pontos;
- Atenção ao tempo disponível para a realização da avaliação de 1h40;
- As questões indicadas devem ser respondidas em uma folha à parte, com o número da questão;

Durante a avaliação:

- Leia atentamente cada questão antes de responder;
- Os erros ortográficos cometidos serão sinalizados e descontados na nota final;
- Utilizar caneta esferográfica preta ou azul;
- Questões objetivas: marque apenas uma alternativa, não rasurar;
- Confira a sua prova antes de entregar.

3º Bimestre

QUESTÃO 01 (1,0)

Duas barras do mesmo tamanho foram divididas em partes iguais.

Escreva a fração que representa a parte pintada de cada uma das duas barras. Depois escreva, em uma frase, o que significa dizer que essas duas frações são equivalentes.

a) A primeira foi dividida em 5 partes iguais, e 2 delas foram pintadas.

b) A segunda foi dividida em 10 partes iguais, e 4 delas foram pintadas.

QUESTÃO 02 (0,5)

Uma terceira barra, do mesmo tamanho das duas da questão anterior, foi dividida em 20 partes iguais.

Assinale quantas dessas 20 partes precisam ser pintadas para mostrar a mesma quantidade que foi pintada nas duas primeiras barras.

- a) 4 partes
- b) 6 partes
- c) 8 partes
- d) 10 partes

QUESTÃO 03 (1,5)

Um pintor pintou $\frac{3}{7}$ de um muro pela manhã e mais $\frac{2}{7}$ do mesmo muro à tarde.

Responda às três perguntas:

a) Quanto do muro ele já pintou? Mostre a conta.

b) Quanto ainda falta para o muro ficar inteiro pintado? Mostre a conta.

c) Como se escreve o muro inteiro na forma de fração, usando o número de baixo dessas contas?

QUESTÃO 04 (1,0)

Escreva **V** para as afirmações verdadeiras e **F** para as falsas.

() Duas frações são equivalentes quando mostram a mesma quantidade de todos do mesmo tamanho.

() Ao somar $\frac{2}{9}$ com $\frac{4}{9}$, o número de baixo do resultado passa a ser 18.

() Duas frações equivalentes sempre caem no mesmo ponto de uma reta numérica, mesmo escritas com números diferentes.

() Um terço de uma caixa com 18 bombons é sempre a mesma quantidade de bombons que um terço de uma caixa com 12 bombons.

() Numa fração, quanto maior o número de baixo, maiores ficam os pedaços do todo.

QUESTÃO 05 (1,0)

Ligue cada situação da coluna A à quantidade que ela representa, na coluna B. Cada item da coluna A tem um único par na coluna B, e todas as opções da coluna B são usadas.

Coluna A	Coluna B
1. um terço de um cesto com 30 morangos	() 3
2. metade de uma caixa com 12 lápis de cor	() 16
3. um quarto de uma dúzia de ovos	() 6
4. dois quintos de um saco com 40 bolinhas de gude	() 12
5. três quintos de uma coleção com 20 figurinhas	() 10

QUESTÃO 06 (0,5)

Três tortas do mesmo tamanho foram divididas em partes iguais. Nina comeu $\frac{1}{6}$ da torta dela, Otávio comeu $\frac{1}{9}$ da torta dele e Paula comeu $\frac{1}{3}$ da torta dela.

Assinale a alternativa que apresenta os três nomes na ordem de quem comeu **menos** para quem comeu **mais**.

- a) Otávio · Nina · Paula
- b) Paula · Nina · Otávio
- c) Nina · Paula · Otávio
- d) Nina · Otávio · Paula

QUESTÃO 10 (2,0)

Desenhe um retângulo e, com a régua, divida-o em 6 partes iguais.

Depois faça o que se pede:

- a) pinte $\frac{3}{6}$ do retângulo com um lápis de cor, pinte $\frac{2}{6}$ com outro lápis de cor e deixe sem pintar a parte que sobrar;
- b) escreva a conta que mostra quanto do retângulo ficou pintado ao todo, juntando as duas cores, e a conta que mostra quanto ficou sem pintar;
- c) divida cada uma das 6 partes ao meio, formando 12 partes iguais no retângulo inteiro, e escreva, em doze avos, a fração da parte que continua sem pintar;
- d) explique por que a parte sem pintar pode ser escrita tanto como $\frac{1}{6}$ quanto como $\frac{2}{12}$;
- e) desenhe uma reta numérica de 0 a 1 e marque nela o ponto que representa a fração pintada ao todo.

QUESTÃO 07 (0,5)

Assinale quantos minutos valem $\frac{1}{4}$ de uma hora.

- a) 4 min
- b) 15 min
- c) 20 min
- d) 25 min

QUESTÃO 08 (1,0)

Um jardim foi dividido em 6 canteiros, mas os canteiros não ficaram do mesmo tamanho — um deles saiu bem maior que os outros cinco. Fernanda plantou flores nesse canteiro maior e disse que tinha plantado em $\frac{1}{6}$ do jardim.

Localize o que está errado nessa afirmação, explique por que está errado e escreva o que Fernanda deveria ter feito antes de dizer a fração.

QUESTÃO 09 (1,0)

Uma estudante escreveu a frase abaixo.

"Para achar uma fração equivalente a $\frac{1}{5}$, eu somei 3 no número de cima e 3 no número de baixo. Então $\frac{1}{5}$ é equivalente a $\frac{4}{8}$."

Localize o ponto exato do erro, explique por que ele é um erro e escreva a frase corrigida.

Responda em uma folha à parte.