



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 10/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

Livro didático Nosso Livro de Matemática – Ensino Fundamental – Anos Iniciais – 5º ano.

Resolvendo problemas - página 176, exercícios 1 e 3.

Na aula de Geografia - página 177.

Resolva os desafios em seu



SARESP 2009



1. Nas figuras a seguir estão representados quatro polígonos diferentes.



Retângulo



Triângulo



Trapézio



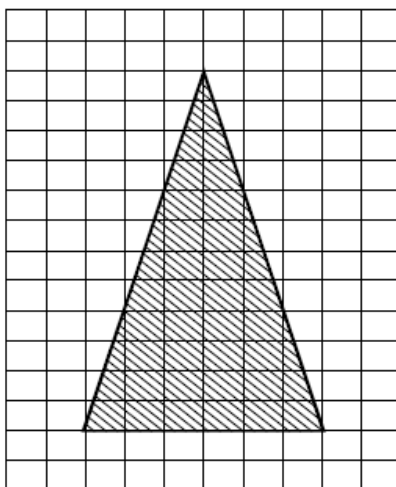
Hexágono

Qual dos polígonos anteriores possui dois lados paralelos e dois lados não paralelos?

- (A) Retângulo.
- (B) Triângulo.
- (C) Trapézio.
- (D) Hexágono.



2. A figura a seguir mostra o projeto original da árvore de natal da cidade em que Roberto mora.



Como consideraram a árvore muito grande, fizeram um novo projeto, de modo que suas dimensões se tornaram duas vezes menores que as do projeto original.

Para o novo projeto, as dimensões foram:

- (A) multiplicadas por 2.
- (B) divididas por 2.
- (C) subtraídas em 2 unidades.
- (D) adicionada em 2 unidades.



Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E ENVIE

PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 11/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

Percebi que vocês ainda tiveram dificuldades para compreender as frações equivalentes. Por isso, iremos fazer mais alguns exercícios para que não fiquem dúvidas.



1) Sou uma fração equivalente a $\frac{2}{5}$. Meu denominador é 20. Que fração sou eu?

(A) $\frac{2}{20}$

(C) $\frac{20}{4}$

(B) $\frac{20}{8}$

(D) $\frac{8}{20}$

2) A fração $\frac{6}{7}$ foi multiplicada por 3. Que fração equivalente obteve após ser multiplicada?

(A) $\frac{9}{11}$

(C) $\frac{18}{7}$

(B) $\frac{18}{21}$

(D) $\frac{6}{21}$



Frações equivalentes

Compare as frações, utilizando os sinais = ou \neq





5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

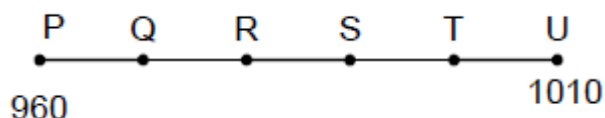
Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

1 - As paradas de ônibus de uma cidade são localizadas por números em uma reta numérica.

A figura a seguir representa as paradas, o ponto P indica o número 960 e o ponto U o número 1010.



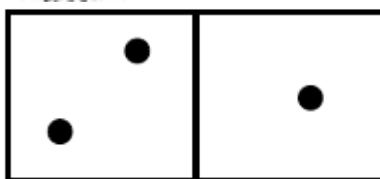
Em qual ponto está localizada a parada 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 10 unidades?

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- (D) T



2 - A face superior das peças de um jogo de dominó tem formato de um quadrilátero.

Observe um exemplo.



Qual o quadrilátero que melhor caracteriza a face superior da peça de um jogo de dominó?

- (A) Trapézio.
- (B) Quadrado.
- (C) Retângulo.
- (D) Losango.

Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E ENVIE

PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 12/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

FRAÇÕES EQUIVALENTES

Frações equivalentes são frações diferentes que representam a mesma parte do inteiro.

Complete as frações para que se tornem equivalentes:

A) $\frac{3}{6} = \frac{9}{\quad}$ C) $\frac{15}{45} = \frac{5}{\quad}$ E) $\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$ G) $\frac{9}{12} = \frac{\quad}{4}$

B) $\frac{2}{5} = \frac{6}{\quad}$ D) $\frac{8}{10} = \frac{\quad}{5}$ F) $\frac{18}{21} = \frac{\quad}{7}$ H) $\frac{6}{10} = \frac{3}{\quad}$

Dê três frações equivalentes usando a multiplicação.

A) $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ D) $\frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

B) $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ E) $\frac{1}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

C) $\frac{4}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ F) $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

Dê duas frações equivalentes usando a divisão.

A) $\frac{12}{24} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ C) $\frac{15}{30} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

B) $\frac{14}{42} = \frac{\quad}{\quad}$ D) $\frac{18}{48} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

CIME



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

1 - Nas provas finais do 2º bimestre da Escola Municipal um aluno obteve o seguinte resultado:

Matemática: **8 questões corretas em 10.**

A fração que corresponde às questões corretas na prova de matemática é:

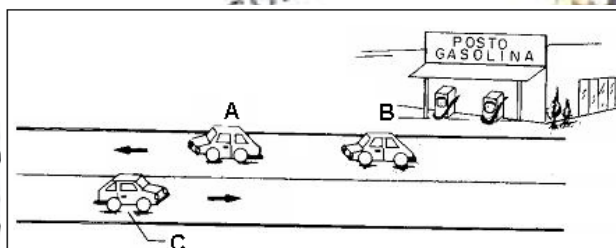
(A) $\frac{2}{8}$

(C) $\frac{8}{10}$

(B) $\frac{2}{10}$

(D) $\frac{8}{18}$

2 - Três carros movimentam-se numa rodovia.



Depois de algum tempo, podemos afirmar que:

- (A) O carro **A** vai cruzar com os carros **B** e **C**.
- (B) O carro **B** e **C** estão rodando em direção opostas.
- (C) O carro **A** está se aproximando do posto de gasolina.
- (D) O carro **C** está rodando na mesma direção que o carro **A**.

Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E ENVIE

PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 13/08/2020




MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

Livro didático Nosso Livro de Matemática – Ensino Fundamental – Anos Iniciais – 5º ano.

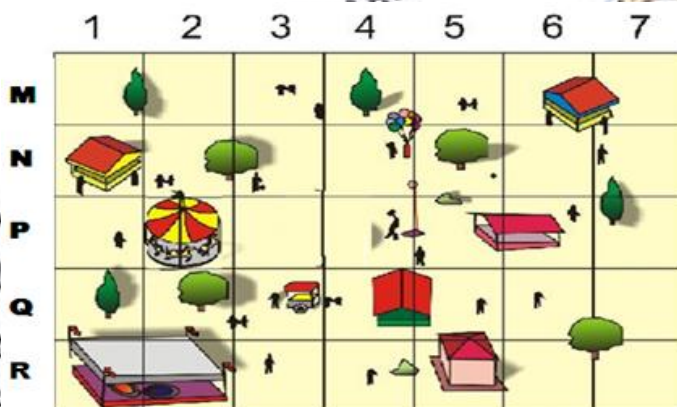
A ideia de razão - página 168, exercício 02.

Na aula de Geografia – página 177.

Resolva os desafios em seu 

SARESP 2009

Observe o parque de diversões representado abaixo: Assinale a alternativa que mostra a localização do carrossel.



(A) N3.

(C) N2.

(B) P3.

(D) P2.

2 - Veja, abaixo, os preços de alguns brinquedos da loja Seta.

Dentre esses brinquedos, qual é o mais caro?

(A) A bola.


(B) A peteca.

(C) O carrinho.

(D) O jogo.

LOJA SETA	
Lista de Preços	
Artigo	Preço Unitário
bola	4,10
carrinho	4,80
jogo	5,65
peteca	2,95

Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA  E ENVIE
PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 14/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

Livro didático Nosso Livro de Matemática – Ensino Fundamental – Anos Iniciais – 5º ano.

Resolvendo problemas - página 176, exercícios 1 e 3.

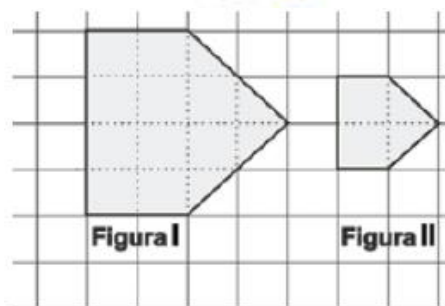
Antipoluentes – página 178

Resolva os desafios em seu



SARESP 2009

1 - Observe os desenhos abaixo:



A área da Figura I é:

- (A) duas vezes a área da figura II. (C) seis vezes a área da figura II.
(B) quatro vezes a área da figura II. (D) oito vezes a área da figura II.

O esquema abaixo, em que todos os quadradinhos têm o mesmo tamanho, reproduz o espaço de um estacionamento.



Este estacionamento terá seu espaço aumentado, de tal forma que suas dimensões serão dobradas.

Assim, no novo esquema a representação ocupará um total de:

- (A) 16 quadradinhos.
(B) 24 quadradinhos.
(C) 32 quadradinhos.
(D) 40 quadradinhos.

Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA  E ENVIE
PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva



CIME "PROFESSORA JACYRA RIBEIRO GUILARDI"
RODOVIA MUNICIPAL 379
BAIRRO BOA VEREDA – AMPARO – SP
FONE (FAX) – 19 – 3807-9793