



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 03/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Meninos e meninas- página 165

- Para realizar a atividade número 1 desta página, você precisará utilizar os dados abaixo:
 - ✚ Na sala do 5º ano estudam 9 alunos.
 - ✚ Dos 9 alunos do 5º ano, 5 são meninas e 4 são meninos.



Números em receitas- página 166

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

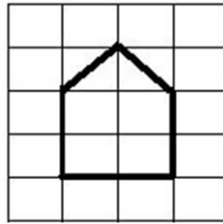
1- O número natural correspondente a 6 unidades de milhar mais 3 centenas mais 5 unidades é:

- a. 60 305.
- b. 6 305.
- c. 6 035.
- d. 635.

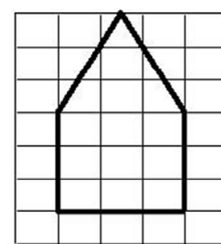
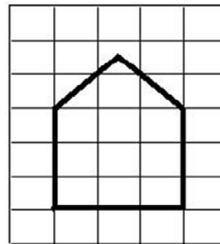
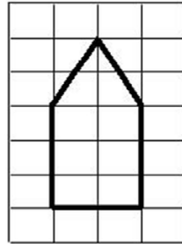
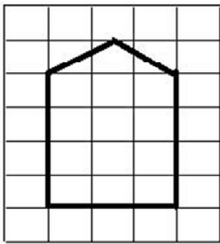
- Escreva como se lê esse número:



2- Observe a figura.



Assinale a alternativa que mostra uma ampliação ou uma redução desta figura.



Atividades no **KHAN ACADEMY**



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

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E ENVIE

PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 04/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Números em uma receita - página 167

Escritas equivalentes – página 169

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008



1. No período da manhã da escola Aprendendo Sempre estudam 400 alunos, dos quais 25% são crianças com menos de 10 anos. O número de alunos desta escola com 10 ou mais anos de idade é:
 - a. 250.
 - b. 300.
 - c. 325.
 - d. 375.
 - Quantos alunos tem menos de 10 anos?
2. O algarismo que está na ordem da dezena no número 2.579 é o:
 - a. 2.
 - b. 5.
 - c. 7.
 - d. 9.
 - Quantas centenas este número possui?

Atividades no **KHAN ACADEMY**

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



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 05/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Diferentes representações - página 170.

Formas fracionária e decimal - página 171

Resolva os desafios em seu



SARESP 2009

1. Numa gincana, as equipes deveriam recolher latinhas de alumínio para reciclagem. Uma equipe recolheu 5 sacos de 100 latinhas e outra equipe recolheu 3 sacos de 50 latinhas.

Quantas latinhas foram recolhidas ao todo?

- (A) 100
- (B) 150
- (C) 500
- (D) 650

2. O carteiro identificou o número de uma residência: 10.060.

Neste número, o algarismo 6 ocupa a ordem da:

- (A) unidade simples.
- (B) dezena simples.
- (C) centena simples.
- (D) dezena de milhar.



Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
PARA A PROFESSORA ANALISAR!



E ENVIE



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 07/08/2020



MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Comparações de números- página 172.

Dividindo uma pizza - página 175, exercícios 1 e 2.

Resolva os desafios em seu

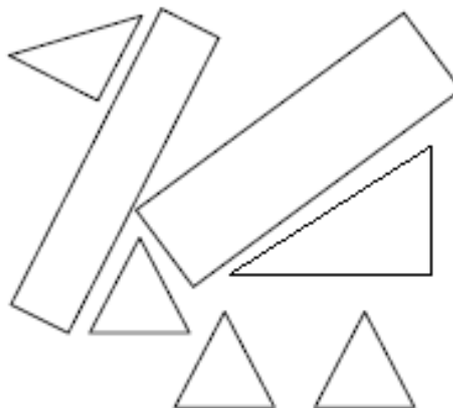


SARESP 2009

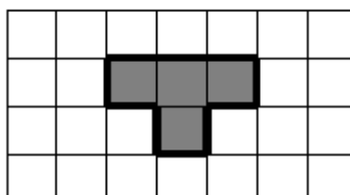
1. Sheila usou linhas retas fechadas para fazer este desenho.

Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5



2. Uma praça de uma cidade será construída. A malha quadriculada representa o desenho da praça. Cada lado do quadradinho indica 1 metro de construção. A parte destacada em cinza está destinada ao coreto que será construído.





5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Quantos metros de construção serão necessários para o contorno do coreto?

(A) 4

(C) 8

(B) 6

(D) 10

Atividades no **KHAN ACADEMY**



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

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