



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 27/07/2020



MATEMÁTICA - EMAI 11.5 - Pág.81

Em uma comunidade há $\frac{2}{3}$ das crianças que já estão alfabetizadas. Isso equivale dizer: 2 entre 3 crianças estão alfabetizadas.

- Se essa comunidade tiver 30 crianças, quantas estão alfabetizadas?

ATIVIDADE 11.5

Na classe de Marcos, foi feita uma votação sobre os times preferidos. Todos os alunos votaram. Veja o resultado.

TIMES PREFERIDOS	
Times	Número de alunos
Corinthians	8
Ponte Preta	5
Palmeiras	4
Guarani	3
Santos	6
São Paulo	9

Fonte: Alunos do 5.º ano A.

- De acordo com esses resultados, complete as afirmações:
 - Nessa classe, ____ dos 35 alunos são corintianos, ou seja, $\frac{8}{35}$ são corintianos.
 - Nessa classe, ____ dos ____ alunos são ponte-pretanos, ou seja, ____.
 - Nessa classe, 6 dos 35 alunos são _____, ou seja, _____.
 - Nessa classe, ____ dos 35 alunos são são-paulinos, ou seja, ____.

Se nessa classe for sorteado um ingresso para um jogo de futebol, é mais provável que o ganhador seja torcedor de que time? Por quê?



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

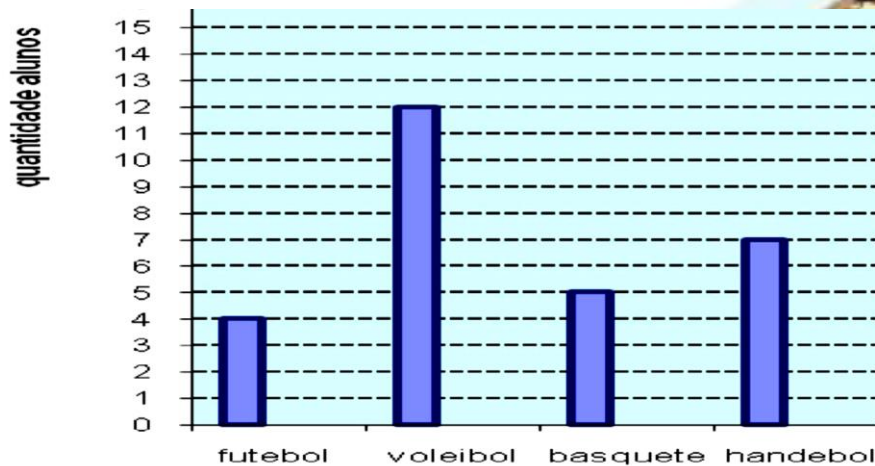
1- Ao resolvermos a operação $5.729 + 376$ obtemos como resultado:

- A. 5.109.
- B. 5.111.

- C. 6.105.
- D. 6.111.

- Lucas ao analisar a operação já descobriu que o resultado não poderia ser o da letra A ou B, por quê?

2- A professora de Suzi fez uma pesquisa com seus alunos sobre o esporte favorito. Cada aluno poderia escolher um único esporte. Os resultados desta pesquisa estão no gráfico a seguir.



O esporte que tem a maior preferência dos alunos de classe de Suzi é

- a. futebol.
- b. voleibol.
- c. basquetebol.
- d. handebol.

- Quantas crianças participaram da pesquisa?

**Lembre-se da importância de registrar como
pensou para resolver os problemas!**

Atividades no **KHAN ACADEMY**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA



E ENVIE

PARA A PROFESSORA ANALISAR!



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 28/07/2020



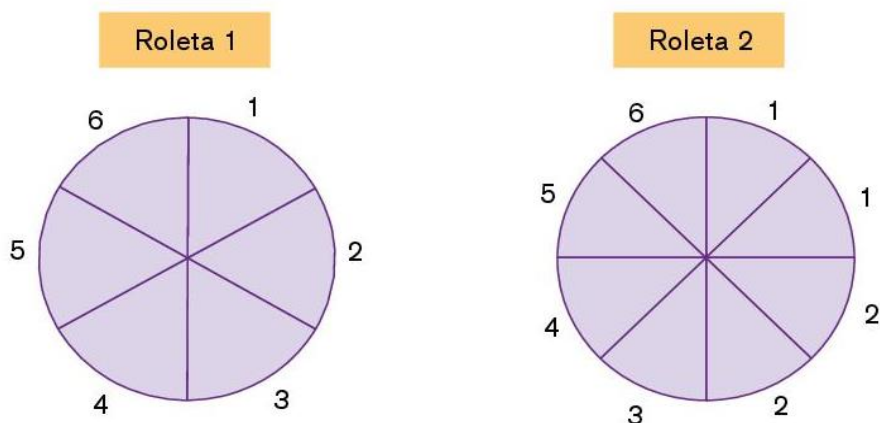
MATEMÁTICA - EMAI 11.6 - Pág.82

- Vocês já foram ao um parque de diversão? E já brincaram em barracas que exploravam roletas numéricas?
- É fácil ganhar nessas roletas?

ATIVIDADE 11.6

Em um parque de diversões, existe uma barraca com duas roletas. João resolveu tentar a sorte para ganhar um brinde.

Veja as roletas e responda:



A. Se João precisa tirar o número 4, qual roleta ele deve escolher? Por quê?

B. E se ele quiser tirar o número 1, qual a roleta que ele deve escolher? Por quê?

C. Se ele girar a roleta 1, qual a chance de sair o número 2?

D. E se girar a roleta 2, qual a chance de sair o número 2?



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

1- Carla comprou uma boneca de R\$ 78,90 e pagou com uma nota de R\$ 100,00. Ela recebeu de troco:

- a. R\$ 21,10.
- b. R\$ 32,10.
- c. R\$ 41,90.
- d. R\$ 42,90.

- Quais cédulas ou moedas Carla poderia ter dado ao caixa para facilitar o troco?

2- Um carro percorre 192 quilômetros em 3 horas. Em uma hora o carro percorre, em quilômetros:

- a. 189 Km.
- b. 100 Km.
- c. 64 Km.
- d. 32 Km.

- E em meia hora?



**Lembre-se da importância de registrar como
pensou para resolver os problemas!**

Atividades no **KHAN ACADEM**

TERMINANDO A ATIVIDADE, TIRE UMA
PARA A PROFESSORA ANALISAR!



E ENVIE



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 29/07/2020

MATEMÁTICA

Para reforçarmos o que aprendemos!

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

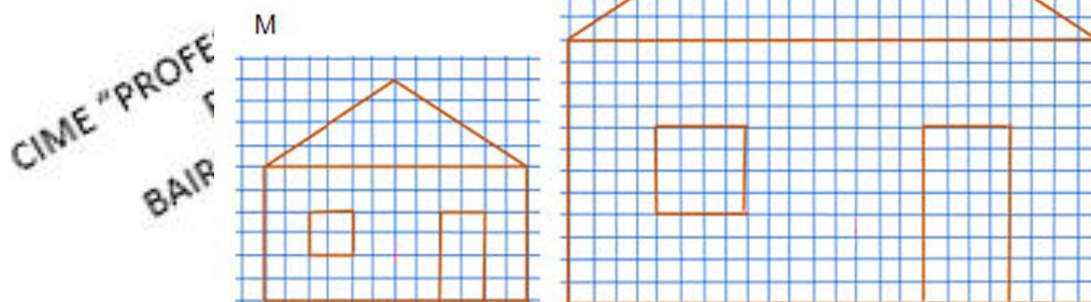
- **A merenda escolar**- página 158
- **Escritas fracionárias**- página 159

Resolva os desafios em seu



SARESP 2008

1- A professora de Paulo apresentou a classe duas figuras desenhadas em malhas quadriculadas. A figura Q é uma ampliação da figura M.



Cada uma das dimensões de Q pode ser obtida a partir da dimensão correspondente na figura M

- a. multiplicada por 2.
 - b. somando 2.
 - c. dividindo por 4.
 - d. subtraindo 4.
- Maria ao olhar para os desenhos já percebeu que as alternativas C e D estavam inviáveis, por quê?



5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

2- As frações $\frac{1}{4}$ e $\frac{25}{100}$ correspondem, nesta ordem, aos números decimais

- a. 0,20 e 0,50.
- b. 0,25 e 0,25.
- c. 0,75 e 0,75.
- d. 0,30 e 0,85.

- Que frações podem representar 0,5?

Lembre-se da importância de registrar como pensou para resolver os problemas!

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 30/07/2020

MATEMÁTICA



Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Os doces da mãe de José- página 161

Divisões de folhas de papel- página 162.

Resolva os desafios em seu



1- Cada quadradinho da malha quadriculada a seguir mede 1 cm de lado. A área da casinha representada na malha quadriculada é:

- a. 10 cm².
- b. 12 cm².
- c. 14 cm².
- d. 16 cm².

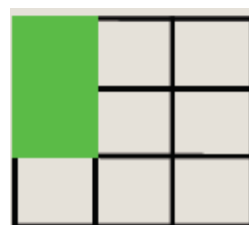
- Qual seria o perímetro desta figura?

2- Observe a figura:

A fração que representa a parte pintada em relação ao total é:

- a. 1/8
- b. 2/8
- c. 1/9
- d. 2/9

- Que fração representa a parte não pintada?





5º Ano - Professora Ana Maria da Silva

Dia 31/07/2020

MATEMÁTICA



Para reforçarmos o que aprendemos!

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

Pedro e divisões em partes iguais-página 163.

Tiras coloridas- página 164

Resolva os desafios em seu



SARESP 2007

5. Para montar um sanduíche, tenho disponíveis os seguintes ingredientes:



PÃES	RECHEIO	VERDURA LEGUME
De forma	Queijo	Alface
De leite	Presunto	Tomate

De quantas formas diferentes poderia montar meu sanduíche, combinando um ingrediente de cada coluna?

- (A) 8
- (B) 12
- (C) 16
- (D) 18

Lembre-se da importância de registrar como pensou para resolver os problemas!

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

