



1ª Lista de Exercícios de Matemática (6º Ano)

Prof(a): Priscila Dia 11/03/2017

Lista de Revisão do 4º ano

Aluno(a): _____ Tuma: _____

Leia este texto com atenção.

Um grupo de teatro faz apresentações por várias cidades.

Durante 30 dias, o grupo se apresentou em algumas cidades, ficando sempre 5 dias em cada uma.

O maior teatro em que se apresentou foi em Vitória, com 720 assentos, que ficaram todos ocupados nos 5 dias de apresentação.

O elenco era composto por 48 personagens, sendo 16 crianças. O espetáculo foi dividido em dois tempos: o primeiro com duração de 50 minutos, seguido de um intervalo de 25 minutos, e o segundo tempo com 45 minutos de duração. Enfim, foi um sucesso total!

1- Observe os cálculos e escreva para cada um deles uma pergunta que tenha relação com o texto.

$30 : 5 = 6$ _____

$720 \times 5 = 3600$ _____

$48 - 16 = 32$ _____

$50 + 45 = 95$ _____

2- Escreva os números abaixo usando algarismos.

a) Duas unidades de milhão, três centenas e duas unidades. _____

b) Seis dezenas de milhar, uma centena e cinco dezenas. _____

c) Um milhão e sessenta mil. _____

d) Quatro milhões e duzentos mil e dezesseis. _____

3- Observe na tabela abaixo o valor de alguns produtos de uma loja de eletrodomésticos. Depois, resolva os problemas.

PRODUTOS	PREÇO À VISTA
Computador	R\$ 1.960,00
DVD	R\$ 900,00
Celular	R\$ 550,00
Televisão	R\$ 2.440,00

a) Lucas comprou a televisão e o computador e vai pagar em 8 parcelas. Qual o valor de cada parcela?

Resposta:

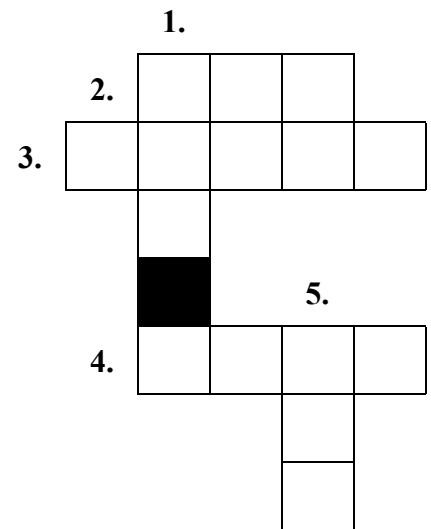
b) André tem R\$ 1.500,00 e deseja comprar o DVD e o celular. Será possível? Sobrará ou faltará dinheiro? Quanto?

Resposta:

c) Qual a diferença de gasto ao comprar 6 DVDs e 10 celulares?

Resposta:

4- Complete a cruzadinha:



1. Menor número de três algarismos distintos.
2. Menor número de três algarismos.
3. Menor número de quatro algarismos.
4. Maior número de quatro algarismos.
5. Maior número de três algarismos distintos.

5- Forme sentenças usando somente as palavras e números dados:

a)

b)

c)



6- Passe para algarismos indo-arábicos.

- | | |
|------------------|--------------------|
| a) CCCXLV _____ | d) DCCCXC _____ |
| b) DCXXVII _____ | e) DCCCLXXIV _____ |
| c) DCCLXV _____ | f) CMXCIX _____ |

7- Quem sou eu?

a) Sou o maior numeral par de dois algarismos.

Eu sou o

b) Sou o maior numeral ímpar de um algarismo.

Eu sou o

c) Sou o menor numeral par de três algarismos.

Eu sou o

8- Observe o numeral **176.842.350** e responda:

a) Qual é o algarismo que ocupa a 5ª ordem? _____

b) Qual é o algarismo que ocupa a 8ª ordem? _____

c) Qual é o algarismo que ocupa a 1ª ordem? _____

d) Qual é o algarismo que ocupa a 4ª ordem? _____

e) Quais são os algarismos que pertencem à classe dos milhões?

9- Leia e escreva os numerais por extenso:

735 _____

5.894 _____

36.850 _____

13.090.852 _____

2.435.760.556 _____

10- Escreva por extenso o numeral ordinal correspondente:

a) Na 3ª série, existem 11 alunos mais altos do que Rui. Então, Rui é o

_____ aluno em altura, na classe.

b) Na classificação de um torneio de futebol, aparecem quinze clubes com melhor

classificação na frente do meu. Então, o meu clube está em _____

_____ lugar, na _____ classificação.

c) Na prova de matemática do mês de abril, 22 alunos obtiveram notas melhores

que a minha. Então, a minha nota é a _____

_____ da classe.

d) Já li 29 capítulos de um livro. Portanto, vou começar a ler o _____

_____ capítulo desse livro.

11- Calcule os resultados completando as sentenças matemáticas:

a) $48 + 63 =$ _____

c) $6425 + 2346 =$ _____

b) $1254 + 386 =$ _____

d) $12346 + 6386 =$ _____

--	--	--	--

12- Agora, continue armando e efetuando adições com três parcelas:

a) $48 + 31 + 35 =$ _____

c) $9000 + 823 + 175 =$ _____

b) $603 + 72 + 14 =$ _____

d) $1253 + 504 + 140 =$ _____

13- Complete:

- a) Se o minuendo vale 10 e o subtraendo 7, o resto vale _____.
- b) Se o minuendo vale 8 e o subtraendo 3, o resto vale _____.
- c) Diferença é o mesmo que _____.
- d) A subtração é a operação inversa da _____.

14- Descubra o número que está faltando:

- a) $4 + \underline{\quad} = 16$
- b) $5 + \underline{\quad} = 20$
- c) $10 - \underline{\quad} = 6$
- d) $23 - \underline{\quad} = 10$
- e) $5 \times \underline{\quad} = 40$
- f) $3 \times \underline{\quad} = 24$

15- Calcule e complete o quadro abaixo:

	DOBRO	TRIPLO	QUÁDRUPLO	QUÍNTUPLO
39 picolés				
87 chocolates				
136 bolas				
209 balas				
347 maçãs				
273 doces				