

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. O número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da:

- a) centena simples
- b) dezena simples
- c) unidade simples
- d) dezena de milhar

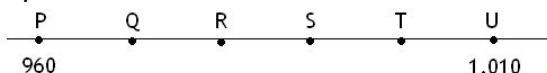
2. Carlos fez a multiplicação abaixo, mais apagou o resultado. Faça você a conta e dê esse resultado. Multiplicação: $425 \times 9 =$

- a) 2.866
- b) 3.825
- c) 3.295
- d) 3.286

3. Uma TV está sendo vendida a vista por R\$ 350,00 e a prazo em três prestações de R\$ 125,00. qual é o preço da TV a prazo. E comprando a TV a vista, de quanto seria o desconto?

- a) 345,00 e 35,00
- b) 375,00 e 25,00
- c) 435,00 e 25,00
- d) 350,00 e 0,00

4. Na reta numérica a seguir, o ponto P representa o número 960 e o ponto U representa o número 1.010.



Em qual ponto está localizado o número 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor do outro ponto consecutivo é de dez unidades?

- a) T
- b) S
- c) R
- d) Q

5. Numa fazenda havia 524 bois. Na feira do gado um fazendeiro vendeu 183 dos

seus bois e comprou mais 266 bois. Quantos bois há agora na fazenda?

- a) 507
- b) 607
- c) 707
- d) 727

6. Fernando tem no seu cofrinho 5 moedas de R\$ 0,05 centavos e 8 moedas de R\$ 0,08 centavos e 3 moedas de R\$ 0,25 centavos. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

- a) R\$ 1,64
- b) R\$ 1,80
- c) R\$ 2,05
- d) R\$ 4,05

7. A subtração ao lado tem como resto: $875 - 286$

- a) 583
- b) 599
- c) 586
- d) 589

8. Ao entrar em sala, Ana leu o que estava escrito na lousa: oitocentos e cinquenta e seis. Procure outra forma para escrever o numeral que Ana leu

- a) $800 + 500 + 6$
- b) $800 + 50 + 6$
- c) $80 + 50 + 6$
- d) $8.000 + 50 + 6$

9. Descubra a quantidade de elementos do quadro abaixo utilizando a adição de parcelas iguais e a multiplicação.



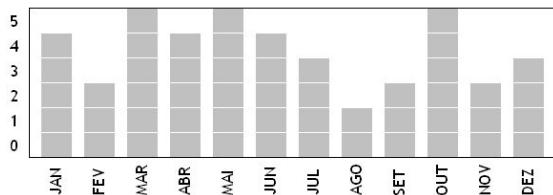
<http://www.desafiosmate.com.br>

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

- a) $4 + 4 + 4 \times 4 = 20$
- b) $4 + 4 + 4 + 4 = 16 / 4 \times 4 = 16$
- c) $4 \times 4 \times 4 + 4 = 18$
- d) $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 16 / 4 + 4 + 4 + 4 = 16$

O gráfico mostra a quantidade de aniversariantes de uma escola mensalmente. Observe o gráfico e responda:



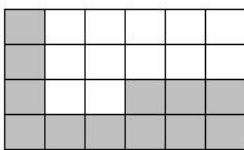
10. Qual é o mês que há menor número de aniversariantes?

- a) fevereiro
- b) agosto
- c) setembro
- d) novembro

11. Os meses em que há maior número de aniversariantes são:

- a) janeiro, abril e junho.
- b) Fevereiro, setembro e novembro.
- c) Março, maio e outubro.
- d) Julho, dezembro e junho.

12. A parede da cozinha está sendo revistada de cerâmica quadrada. Já foram colocadas a metade delas, como mostra a figura.



Quantas cerâmicas estão faltando para que a parede esteja pronta?

a) 13

Gabarito

- 1.b
- 2.b
- 3.b
- 4.b
- 5.b
- 6.a
- 7.d
- 8.b

- b) 10
- c) 8
- d) 12

13. Faltam 62 dias para o natal. Quantas semanas faltam para a data?

- a) 12
- b) 9
- c) 8
- d) 15

14. Observe o quadro posicional e marque a seqüência correta de sua representação:

UNIDADE DE MILHAR	CENTENA	DEZENA	UNIDADE

- a) Quinhentos mil, setecentos e noventa e oito
- b) Cinquenta mil, setecentos e noventa e oito
- c) Cinco milhões, setecentos e oitenta e nove mil.
- d) Cinco mil e setecentos e noventa e oito.

15. Diego tem uma



E deseja trocar por outras cédulas. Diego trocará por:

- a) duas notas de vinte, uma de cinquenta e uma de cinco.
- b) duas notas de vinte, uma de cinquenta e uma de dez.
- c) uma nota de cinquenta, quatro de cinco e uma de vinte.
- d) Duas notas de vinte, cinco notas de um real e uma de cinquenta.

9.d
10.b
11.c
12.d
13.b
14.d
15.b

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

<http://www.desafiosmate.com.br>