

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Numa sorveteria há três opções de sabores: abacaxi, morango e chocolate, e duas opções de cobertura: castanha e amendoim. De quantas maneiras diferentes podemos tomar um sorvete nessa sorveteria composto por 1 sabor e 1 cobertura?

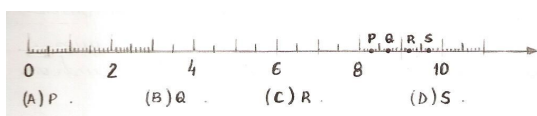
- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 6.
- (D) 12.

2. No Natal do ano passado o computador foi vendido com 30% de desconto, como mostra a figura abaixo. Uma outra forma de representar esse número é



- (A) $\frac{30}{100}$. (B) $\frac{30}{100}$. (C) $\frac{30}{100}$
(D) $\frac{300}{1000}$. 30

3- Maria ficou com uma média de 9,7 em Matemática no mês de abril. Qual é o ponto na reta abaixo que representa a média de Maria?



4- Celso comprou uma bola por R\$ 22,50 e pagou com uma nota de R\$ 50,00. Nessas condições, o troco que Celso recebeu foi

- (A) R\$ 22,50.
- (B) R\$ 23,50.
- (C) R\$ 25,50.
- (D) R\$ 27,50.

5- Dos 40 alunos do 9º ano da escola Antônio de Freitas 23 jogam voleibol. A fração que representa os alunos que jogam voleibol é

- (A) $\frac{40}{23}$. (B) $\frac{17}{23}$. (C) $\frac{23}{40}$. (D) $\frac{17}{40}$.

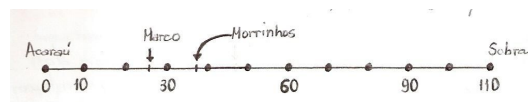
6- O atleta Dudu vai participar dos JOGOS OLÍMPICOS DE SOBRAL. Em seus treinos diários percorreu 5,7 km na segunda-feira e 4,6 km na terça-feira. Qual a distância percorrida por Dudu nos dois dias?

- (A) 9,2 km.
- (B) 9,3 km.
- (C) 10,2 km.
- (D) 10,3 km.

7- Segundo o IBGE- Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, em 2004 o distrito de Caracará possuía cerca de 1526 habitantes. Observando o número que indica a população do Caracará podemos dizer que o algarismo 5 está na ordem

- (A) das unidades de milhão.
- (B) das unidades simples.
- (C) das dezenas simples.
- (D) das centenas simples.

8- A distância de Acaraú a Sobral é de 110 km, mas entre esses dois municípios há outros, como Marco, que fica a 26 km de Acaraú e Morrinhos, que fica a 11 km de Marco. Considere a reta abaixo como uma representação em linha reta do trecho Acaraú – Sobral. Assim, podemos dizer que Morrinhos está a



- (A) 27 km de Acaraú.
- (B) 37 km de Acaraú.
- (C) 47 km de Acaraú.
- (D) 57 km de Acaraú.

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

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

9- A professora Clemilda pediu para 4 alunos do 5º ano decompor o número 32.748. Veja as decomposições abaixo e diga qual a única correta.

- (A) Aluno A- $3000 + 2000 + 700 + 40 + 8$.
- (B) Aluno B- $30000 + 200 + 700 + 40 + 8$.
- (C) Aluno C- $30000 + 2000 + 700 + 40 + 8$.
- (D) Aluno D- $3000 + 20000 + 700 + 40 + 8$.

10- Otavio é jogador de boliche. Certa vez participou de um campeonato onde as regras eram essas: cada bola derrubada vale uma quantia em dinheiro- bola branca:R\$ 1000, bola azul: R\$ 100, bola preta: R\$ 10 e bola verde R\$1. Se numa jogada o rapaz derrubou 5 bolas brancas, 4 azuis, 9 pretas e 8 verdes, quanto ganhou?

- (A) R\$ 5.984.
- (B) R\$ 5.894.
- (C) R\$ 5.498.
- (D) R\$ 5.489.

11- Paulo ganhará um ponto em sua nota se efetuar corretamente esta adição: $4796 + 280$. Para que ele ganhe o ponto o resultado encontrado deve ser

Gabarito

- 1.D
- 2.C
- 3.D
- 4.D
- 5.C
- 6.D
- 7.D
- 8.B
- 9.C
- 10.C
- 11.C
- 12.D
- 13.B

- (A) 4076.
- (B) 4976.
- (C) 5076.
- (D) 5176.

12- O resto da divisão: $726 : 5$, feita pela aluna Lili é

- (A) 4.
- (B) 3.
- (C) 2.
- (D) 1.

13- O professor Flávio fez uma brincadeira legal com seus alunos do 6º ano. O aluno falava uma palavra onde as vogais contidas nela representavam pontos ganhos ou perdidos. Um aluno falou JOGADA; sabendo que a vogal "A" representa 10 pontos ganhos e a vogal "O" representa 5 pontos perdidos, quantos pontos esse aluno obteve?

- (A) 10 pontos.
- (B) 15 pontos.
- (C) 20 pontos.
- (D) 25 pontos.

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

[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/blog>