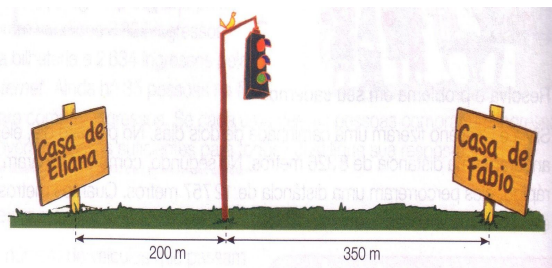


Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

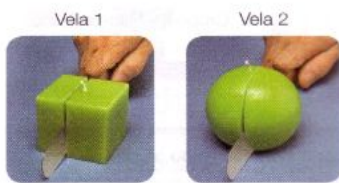
Aluno: _____

1. A casa de Fábio e Eliana ficam na mesma avenida.



Eliana foi até a casa de Fábio entregar o convite do seu aniversário. Quantos metros ela percorreu?

- a) 150 metros.
 - b) 200 metros.
 - c) 350 metros.
 - d) 550 metros
2. Marcio cortou duas velas como mostra a figura.



Quais das figuras abaixo correspondem à região do corte de cada uma das velas?

a)



b)



c)



d)



3. A diretora da escola Ruth Rocha inscreveu os alunos do 5º ano na olimpíada de Matemática do bairro. A intenção é que 75% dos alunos participem. Se no 5º ano estudam 120 alunos, quantos alunos irão participar?

- a) 30 alunos.
- b) 90 alunos.
- c) 60 alunos.
- d) 120 alunos.

4. Na escola "Morada do saber", a reunião de pais e mestres que estava prevista para começar às 19h sofreu um atraso de 15 minutos e durou 2h e 45min. Essa reunião terminou às

- a) 21h.
- b) 21h 45min.
- c) 22h.
- d) 22h 15min.

5. Augusto quer comprar uma camiseta que custa R\$ 16,99. Ele já tem R\$ 14,20. Para Augusto poder comprar a camiseta ainda faltam

- a) R\$ 2,70.
- b) R\$ 2,79.

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

- c) R\$ 20,19.
- d) R\$ 31,19.

6. Claudia estuda na escola "Aprender" que possui 12 salas de aula em cada sala há 35 carteiras. Qual o total de carteiras dessa escola?

- a) 47.
- b) 96.
- c) 414.
- d) 420

7. Carlos escreveu em seu caderno o número 83.246. Nesse número, o valor posicional do algarismo 3 é

- a) 3.
- b) 30.
- c) 300.
- d) 3000.

8. Mamãe só tem moedas em sua carteira como a representada abaixo.



Usando somente moedas como esta, para comprar um pacote de macarrão de R\$ 3,00 mamãe precisa ter

- a) 3 moedas.
- b) 6 moedas.
- c) 9 moedas.
- d) 12 moedas

9. Amanda e Laura têm juntas 31 bonecas. Se Amanda sozinha tem 19 bonecas, quantas bonecas Laura têm

- a) 8.

- b) 12.
- c) 28.
- d) 56.

10. Carla ganhou um presente de aniversário um Jogo da Vida. Depois de jogar uma partida, ela somou suas notas e descobriu que tinha 6.050 reais. Como nesse jogo há somente notas de 100, de 10 reais e 1 real. Carla ganhou

- a) 6 x 100 reais e 5 x 1 real.
- b) 6 x 100 reais e 5 x 10 reais
- c) 60 x 100 reais e 5 x 10 reais
- d) 60 x 100 reais e 50 x 10 reais.

11. Bruna repartiu um bolo em 8 pedaços e comeu 3. A fração que representa a parte do bolo que Bruna comeu é

- a) oito terços.
- b) cinco terços.
- c) três oitavos.
- d) cinco oitavos.

GABARITO

1.d

2.c

3.b

4.d

5.b

6.d

7.d

8.d

9.b

10.c

11.c

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

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