

Escola: _____
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

1. No final de um jogo, Paulo e Carlos conferiram suas figurinhas. Paulo tinha 23 figurinhas e Carlos tinha 17 figurinhas. Qual a diferença entre a quantidade de figurinhas de Paulo e Carlos?

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 7.

2. Na sala de aula do professor Carlos tem 32 alunos. Certo dia, faltaram a aula 50% dos alunos da sua sala. Quantos alunos não foram para a aula neste dia?

- (A) 12.
- (B) 16.
- (C) 24.
- (D) 32.

3. Seu Juca comprou uma bicicleta que custa R\$ 258,00. Ele vai pagar em 6 prestações mensais. O valor de cada prestação é

- (A) R\$ 34,00
- (B) R\$ 43,00
- (C) R\$ 46,00
- (D) R\$ 53,00

4. Na tabela abaixo, estão registradas as temperaturas de uma cidade, durante um dia:

Horário	Temperatura
4h	25° C
8h	30° C
12h	35° C
16h	32° C
20h	28° C
24h	24° C

De acordo com a tabela, a diferença entre a maior e a menor temperatura registrada neste dia é de

- (A) 10° C.

- (B) 11° C.
- (C) 12° C.
- (D) 13° C.

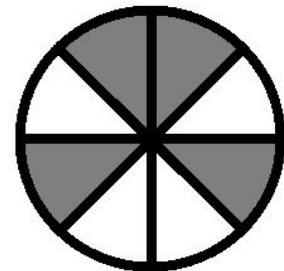
5. A parte pintada da figura abaixo corresponde à fração

(A) $\frac{1}{2}$.

(B) $\frac{4}{6}$.

(C) $\frac{4}{2}$.

(D) $\frac{2}{8}$.



6. Num campeonato de vídeo game, Alex fez 6 pontos e Beto fez 3,2 pontos. Quantos pontos Alex conseguiu a mais que Beto?

- (A) 1,2
- (B) 2,8
- (C) 3,8
- (D) 9,2

7. A distância de Fortaleza para São Paulo é de aproximadamente 3.120 km. Este número possui quantas dezenas?

- (A) 2.
- (B) 31.
- (C) 312.
- (D) 3120.

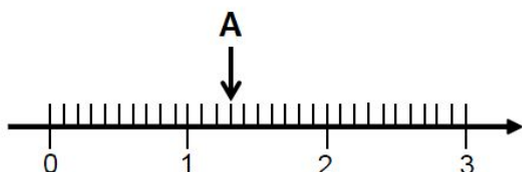
8. O gráfico abaixo, indica a quantidade de pontos obtidos pelos quatro primeiros colocados de uma gincana que aconteceu na escola.



De acordo com o gráfico, a classificação desta gincana, do primeiro ao quarto é

- (A) Beto, Zeca, Mara e Luiz.
- (B) Zeca, Mara, Luiz e Beto.
- (C) Beto, Mara, Zeca e Luiz.
- (D) Luiz, Zeca, Mara e Beto.

9. Observe a reta numérica abaixo.



O número decimal que está sendo indicado pela letra A nesta reta numérica é

- (A) 0,13.
- (B) 1,3.
- (C) 1,03.
- (D) 2,7.

10. Na prova de matemática Marta efetuou a divisão abaixo e acertou a questão.

$$294 \overline{) 7}$$

Então o resultado que Marta obteve na divisão foi

- (A) 32.
- (B) 34.
- (C) 42.
- (D) 44.

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

GABARITO

1.C

2.B

3.B

4.B

5.A

6.B

7.C

8.C

9.B

10.C

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

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

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

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>