

ESCOLA: _____
Prof.: _____
Nome: _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

D Questão 1

Pedro pensou em um número e o decompôs da forma a seguir.

$$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

Em que número Pedro pensou?

- (A) 4 035
- (B) 4 305
- (C) 4 350
- (D) 40003005

D Questão 2

A professora de Cláudio escreveu a seguinte operação no quadro:

$$2\ 523 - 1\ 465$$

Qual é o resultado dessa operação?

- (A) 1 168
- (B) 1 158
- (C) 1 142
- (D) 1 058

D Questão 3

Uma apresentação teatral do 5º ano iniciou às 8h30min e terminou às 10h15min.

A duração dessa apresentação foi de

- (A) 18h e 45 minutos.
- (B) 2 horas e 30 minutos.
- (C) 2 horas e 45 minutos.
- (D) 1 hora e 45 minutos.

D Questão 4

Em um cinema há 128 poltronas distribuídas igualmente em 8 fileiras.

Quantas poltronas há em cada fileira?

- (A) 16 poltronas
- (B) 17 poltronas
- (C) 120 poltronas
- (D) 136 poltronas

D Questão 5

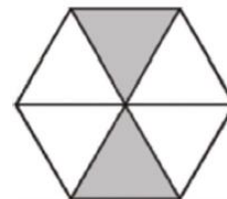
A distância da casa de Carlos até a escola é de 3000m.

Assinale a alternativa que indica essa distância, em quilômetros.

- (A) 3 km
- (B) 30 km
- (C) 300 km
- (D) 3 000 km

D Questão 6

Observe a figura a seguir.



As partes sombreadas da figura abaixo representam que fração do todo?

- (A) $\frac{4}{2}$
- (B) $\frac{2}{4}$
- (C) $\frac{2}{6}$
- (D) $\frac{6}{2}$

D Questão 7

Observe a figura a seguir.



Qual das imagens corresponde à planificação dessa figura?

- (A) (B) (C) (D)

D Questão 8

Observe os números a seguir.

0,5 0,75 0,25 0,125

Qual desses números é o maior?

- (A) 0,75
(B) 0,5
(C) 0,25
(D) 0,125

D Questão 9

Marcelo ganhou do seu pai o valor representado na figura a seguir.



Quantos reais Marcelo ganhou?

- (A) R\$ 27,00
(B) R\$ 27,25
(C) R\$ 27,50
(D) R\$ 28,00

D Questão 10

Em uma semana Roberto dá 27 voltas completas em certa pista de caminhada. Sabe-se que essa pista tem 845 metros.

Quantos metros Roberto caminha em uma semana nessa pista?

- (A) 818
(B) 872
(C) 7605
(D) 22 815