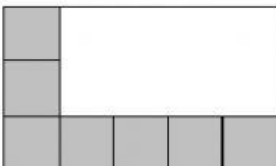


ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

D12 ————— **QUESTÃO 01** —————

O piso de uma sala está sendo coberto por cerâmica quadrada. Já foram colocadas 7 cerâmicas, como mostrado na figura.



Quantas cerâmicas faltam para cobrir o piso?

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 15

D13 ————— **QUESTÃO 02** —————

No jogo do “Valor-lugar”, um jogador fala um número e outro coloca os algarismos no pote correspondente ao valor posicional desse número.



Em uma jogada, o número foi: 3456.

Que algarismo será colocado no pote das “milhares”?

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

D14 ————— **QUESTÃO 03** —————

A professora Silma do 5º ano pediu a aluna Lídia que marcasse numa linha do tempo o ano de 1960.



Que ponto Lídia deve marcar para acertar a tarefa pedida?

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

D16 ————— **QUESTÃO 04** —————

A professora pediu a Júlia para decompor um número e ela fez da seguinte forma:

$$3 \times 1000 + 5 \times 100 + 7.$$

Qual foi o número pedido pela professora?

- (A) 357
- (B) 3057
- (C) 3507
- (D) 3570

D17 ————— **QUESTÃO 05** —————

O resultado da operação abaixo é $8132 - 4267$

- (A) 3.865
- (B) 3.965
- (C) 4.865
- (D) 4.965

D18 ————— **QUESTÃO 06** —————

Heloísa resolveu o seguinte desafio matemático e acertou.

$$3 \times 10 + 20 + 9$$

Marque o resultado que ela encontrou

- (A) 30.
- (B) 42.
- (C) 50.
- (D) 59.

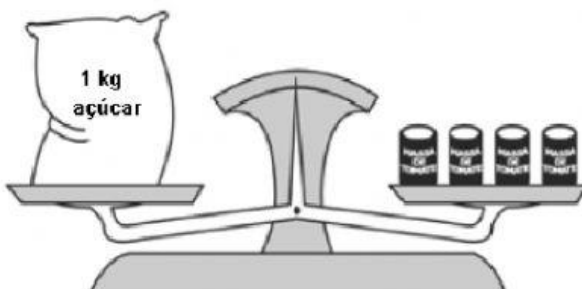
D19 ————— **QUESTÃO 07** —————

Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

- (A) 266
- (B) 376
- (C) 476
- (D) 486

D20 ————— **QUESTÃO 08** —————

Na mercearia “Tudo a Mão”, as mercadorias são pesadas numa balança de dois pratos. Um vendedor observou que a balança ficava em equilíbrio, quando ele colocava de um lado 1kg de açúcar e do outro 4 latas de massa de tomate. Veja a ilustração abaixo.



1 kg de açúcar equivale a 4 latas de massa de tomate

Dessas latas de massa de tomate, quantas são necessárias para equilibrar 2 kg de açúcar?

- (A) 2 latas
- (B) 4 latas.
- (C) 6 latas
- (D) 8 latas.