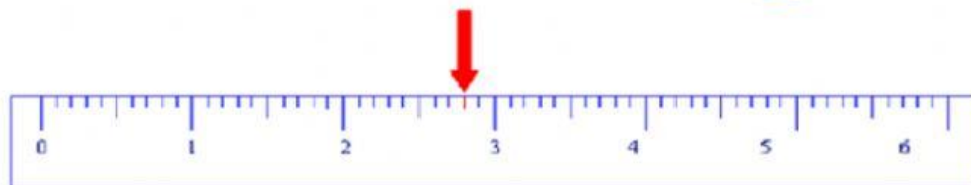


# OPERAÇÕES COM INTEIROS

1

O número indicado pela seta na reta numérica é:

**ARRASTE PARA O LOCAL CERTO**



2

Imagine que 5 amigos saíram para comer pizza. Decidiram pedir duas pizzas divididas em 8 fatias cada. Eles conseguiram comer uma pizza inteira e 6 pedaços da outra. O número misto que representa a quantidade de pizza que os 5 amigos comeram juntos é: Está localizado entre:

- (A)  $1 \frac{3}{8}$ , localizado entre 2 e 3 inteiros
- (B)  $1 \frac{4}{8}$ , localizado entre 2 e 3 inteiros
- (C)  $1 \frac{5}{8}$ , localizado entre 1 e 2 inteiros
- (D)  $1 \frac{6}{8}$ , localizado entre 1 e 2 inteiros



3



Um carregador vai sair de uma câmara frigorífica. Dentro dela, a temperatura que marca o termômetro é de  $-19^{\circ}\text{C}$ , fora dela, a temperatura é de  $22^{\circ}\text{C}$ . A diferença entre essas temperaturas é:

- (A)  $41^{\circ}\text{C}$
- (B)  $40^{\circ}\text{C}$
- (C)  $39^{\circ}\text{C}$
- (D)  $38^{\circ}\text{C}$

4



Oi! Sou Vovó Maria e trouxe uma receita de bolo.

**Massa:**

3 xícaras (chá) de farinha de trigo;  
2 xícaras (chá) de açúcar;  
 $1/2$  xícara (chá) de chocolate em pó;  
 $1/2$  xícara (chá) de leite morno;  
0,25g de fermento;  
 $3/4$  de um tablete de margarina  
3 ovos.

**Recheio:**

1 lata de leite condensado;  
2,5 latas de morangos em calda.

**Cobertura:**

$1/2$  xícara (chá) de açúcar  
1 lata de creme de leite;  
200g de chocolate em barra para

A fração  $3/4$  está entre os números:

A

B

C

1

2

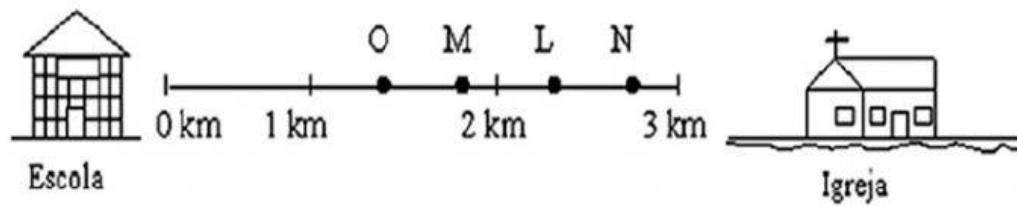
4

6

7

5

5



Em uma maratona, os corredores tinham que percorrer 3 km, entre uma escola e uma Igreja. Joaquim já percorreu 2,7 km, João percorreu 1,9 km, Marcos percorreu 2,4 km e Mateus percorreu 1,5 km. Qual é o corredor que está representado pela letra L?

- (A) João
- (B) Joaquim
- (C) Marcos
- (D) Matheus

6

Associe as frações  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{9}{2}$  e  $\frac{1}{2}$  com as letras, de acordo com sua localização na reta numerada.

- (A)  $A = \frac{1}{2}$ ,  $B = \frac{9}{2}$ ,  $C = \frac{3}{2}$
- (B)  $A = \frac{9}{2}$ ,  $B = \frac{3}{2}$ ,  $C = \frac{1}{2}$
- (C)  $A = \frac{3}{2}$ ,  $B = \frac{1}{2}$ ,  $C = \frac{9}{2}$
- (D)  $A = \frac{9}{2}$ ,  $B = \frac{1}{2}$ ,  $C = \frac{3}{2}$

