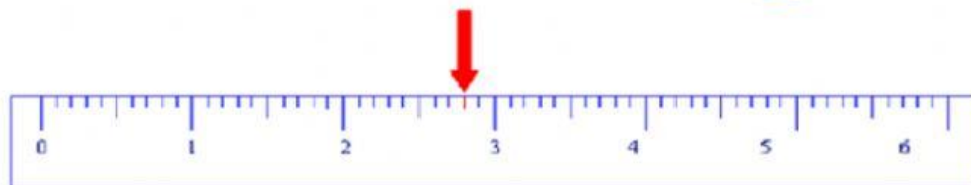


OPERAÇÕES COM INTEIROS

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°C , fora dela, a temperatura é de 22°C . A diferença entre essas temperaturas é:

- (A) 41°C
- (B) 40°C
- (C) 39°C
- (D) 38°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

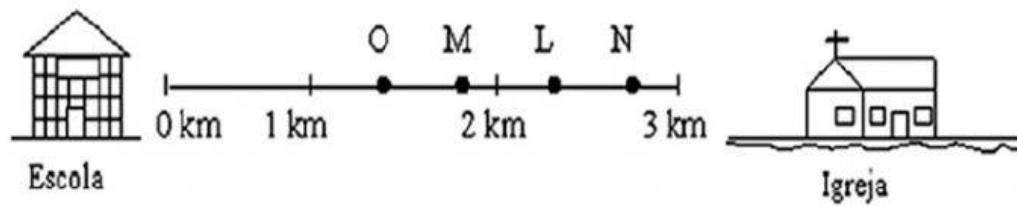
4

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

