

Fração - Reta numérica



1) Esta barra de chocolate representa o nosso inteiro. Uma UNIDADE de chocolate corresponde a _____ pedaços.

Assim ligue a fração que

representam as partes indicadas:

5 pedaços

2 pedaços

17 pedaços

3 pedaços

$$\frac{1}{18}$$

$$\frac{2}{18}$$

$$\frac{17}{18}$$

$$\frac{5}{18}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{11}{18}$$

$$\frac{18}{18}$$

1 pedaço

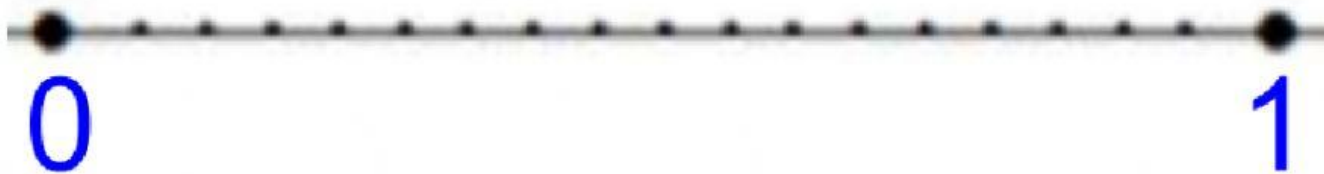
9 pedaços

18 pedaços

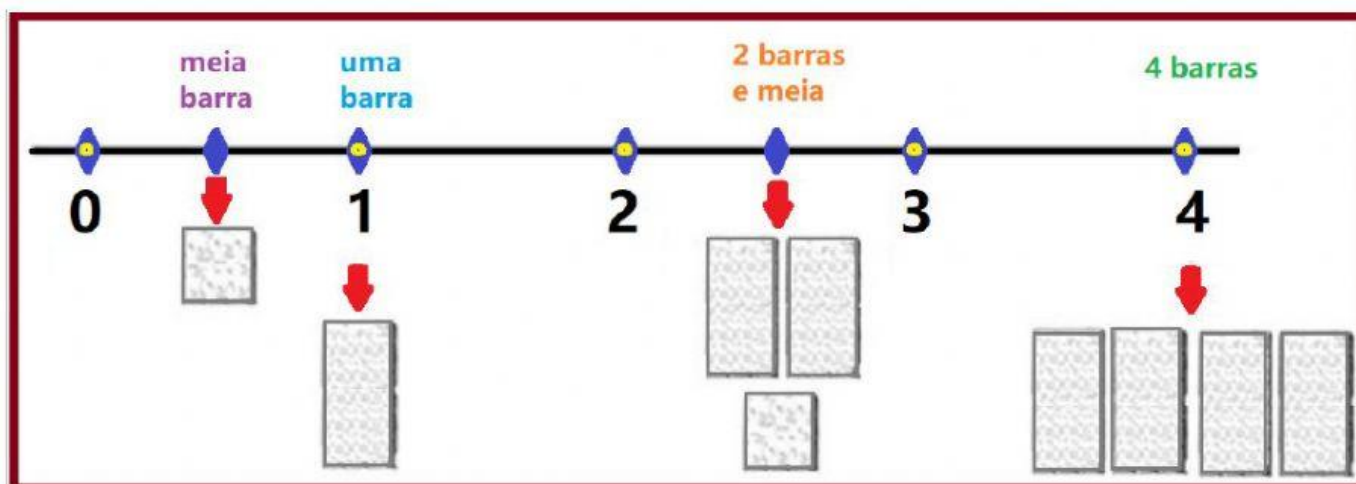
11 pedaços

2) Marque na reta numérica com as letras indicadas os pontos que correspondem a:

- A** Um meio da barra ou metade dos 18 pedaços de chocolate.
- B** Um terço da barra de chocolate.
- C** Um sexto da barra de chocolate.
- D** Dois terços da barra de chocolate
- E** Dois nonos da barra de chocolate



3) Como podemos ver pela ilustração, as frações são números que podem representar **uma parte da unidade**, **a unidade** ou **mais que uma unidade**. Analise a imagem abaixo, e assinale todas as afirmativas corretas:



- a) As frações podem representar números iguais, menores ou maiores do que a unidade.
- b) Somente é possível contar unidades inteiras.
- c) A fração um terço é maior do que 0 (zero) e ao mesmo tempo é menor do que 1 (um).
- d) Em uma barra inteira cabem três terços
- e) Uma unidade pode ser formada por dois meios, ou por três terços, ou por quatro quartos, ou por cinco quintos, ...
- f) Duas unidades e meia pode ser formada por 5 metades.



Tudo que você precisa é de amor, mas um chocolate de vez em quando não faz mal a ninguém também!