

# Division

## Division

### Définition

La division est une opération mathématique qui consiste à partager un nombre (le dividende) par un autre nombre (le diviseur) pour obtenir un quotient.

### Exemple

Exemple :  $12 \div 3 = 4$

### Définition

La division est une opération mathématique qui consiste à partager un nombre (le dividende) par un autre nombre (le diviseur) pour obtenir un quotient.

dividende  $a \div b = \frac{a}{b}$  numérateur  
diviseur  $a \div b = \frac{a}{b}$  dénominateur

### Remarque

La division est une opération mathématique qui consiste à partager un nombre (le dividende) par un autre nombre (le diviseur) pour obtenir un quotient.

### Exemples

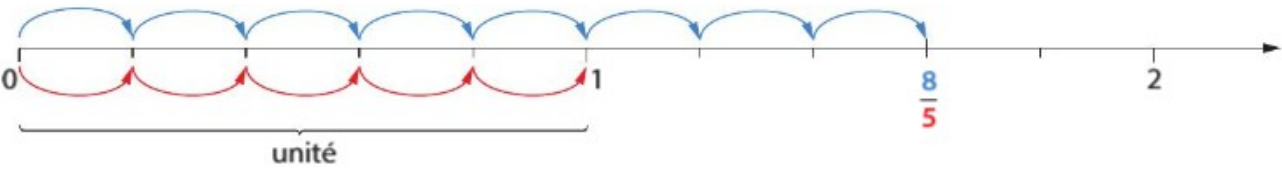
- $12 \div 3 = 4$
- $15 \div 3 = 5$

$$\begin{array}{r} 2,0000 \\ 3 \overline{) 20000} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 200 \phantom{00} \\ \underline{200} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \\ \underline{0000} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \\ \underline{0000} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \\ \underline{0000} \phantom{00} \\ \dots \end{array}$$

Méthode



Exemple



Méthode



Exemple



Propriété



Exemples

- 
- 

[Redacted]

**Propriété**

[Redacted]

[Redacted]

Exemple

**Propriété**

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Exemple