

#### **OBJECTIFS** 3

- Effectuer la division euclidienne d'un nombre entier par un nombre entier inférieur à 100.
- Multiplier un nombre entier ou un nombre décimal par 0, 1, par 0, 01, et par 0, 001.
- Connaître le lien avec la division par 10, 100 et par 1 000.
- Diviser un nombre décimal par un nombre entier non nul inférieur à 10.
- Résoudre des problèmes mettant en jeu des divisions décimales.

# 1

# Multiples et diviseurs

#### À RETENIR ••

#### Définition

On dit qu'un nombre entier est un **multiple** d'un autre, si ce nombre est dans la table de multiplication de l'autre. On dit également que cet autre nombre est un **diviseur** du premier nombre. On a la relation suivante :

 $multiple = diviseur \times quotient$ 

#### EXERCICE 1

Dresser la liste des diviseurs des nombres suivants.

 1. 6:
 3. 15:

 2. 21:
 4. 11:

 $\hbox{$\checkmark$ Voir la correction: $https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/division/$\#correction-1.$}$ 

#### EXERCICE 2

Compléter la phrase suivante.

J'ai 100 pommes à répartir équitablement dans 5 cartons. Cela revient à mettre ..... pommes par carton, car ......

► Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/division/#correction-2.

#### À RETENIR 99

## Propriété

Tout nombre entier est divisible par 1 et par lui-même.

### À RETENIR 👀

# Propriétés

- 1. Un nombre est divisible par 2 si son chiffre des unités est 0; 2; 4; 6 ou 8.
- 2. Un nombre est divisible par 3 si la somme de ses chiffres est divisible par 3.
- 3. Un nombre est divisible par 5 si son chiffre des unités est 0 ou 5.
- 4. Un nombre est divisible par 9 si la somme de ses chiffres est divisible par 9.
- 5. Un nombre est divisible par 10 si son chiffre des unités est 0.

# II

# Divisions euclidienne et décimale

# 1. Division euclidienne

#### À RETENIR 99

#### Définition

Effectuer la **division euclidienne** d'un nombre entier (le **dividende**) par un autre différent de 0 (le **diviseur**), c'est trouver deux nombres entiers, le **quotient** et le **reste**, tels que :

dividende = diviseur × quotient + reste

Le reste étant toujours inférieur au diviseur.

#### EXERCICE 3

Compléter la phrase suivante.



#### EXERCICE 4

Poser et effectuer la division euclidienne de 621 par 3.

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/division/#correction-4.

#### À RETENIR 99

## Propriété

Si, à l'issue de la division euclidienne d'un nombre par un autre, le reste vaut 0; alors, le premier nombre est divisible par le second.

| EXERCICE 5   |  |
|--|--|
| Expliquer de deux manières différentes pourquoi 621 est divisible par 3. |  |
| 1  |  |
|  |  |
| 2  |  |
|  |  |

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/division/#correction-5.

# 2. Division décimale

#### À RETENIR 00

## Définition

Effectuer la division décimale d'un nombre décimal (le dividende) par un nombre entier différent de 0 (le **diviseur**), c'est chercher un nombre, le **quotient**, tel que :

dividende = diviseur × quotient

On écrit alors dividende ÷ diviseur = quotient. Le symbole ÷ a la même priorité que le symbole ×.

#### EXERCICE 6

Poser et effectuer la division décimale de 5,12 par 4.

#### EXERCICE 7

Poser et effectuer la division décimale de 5 par 3.





√ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/divi.../#correction-6.

#### À RETENIR 99

## Propriété

Quand on pose la division décimale de deux nombres, deux situations peuvent se présenter.

- 1. Un des restes obtenus est nul : le quotient est alors un nombre décimal et sa valeur est exacte.
- 2. Les restes successifs semblent se répéter et la division ne se « termine » pas. Dans ce cas, l'écriture du quotient ne peut pas être exacte et on en donne une valeur approchée : le quotient n'est pas un nombre décimal.

# 

# Division par une puissance de 10

## À RETENIR 99

# Propriété

Pour diviser par 10, 100, 1 000, ..., on fait « glisser » la virgule vers la droite d'un rang égal au nombre de zéros du diviseur.

#### **EXERCICE 8**

Effectuer mentalement les opérations suivantes.

**1.** 
$$748, 1 \div 10 = \dots$$
 **3.**  $55, 5 \div 1000 = \dots$ 

3. 
$$55.5 \div 1000 =$$

