

OBJECTIFS 👌

- 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.

Multiples et diviseurs

À RETENIR 99

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 × quotient

		7	4	
FXFR	CI			

Dresser la liste des diviseurs des nombres suivants.

√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,

cal

✓ 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 99

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.



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.

J'ai 101 pommes à répartir équitablement dans 5 cartons. Cela revient à mettre pommes par carton et il en restera, car

◆Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/division/#correction-3.

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				





2. Division décimale

À RETENIR 99

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.

√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/sixieme/divi.../#correction-7

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.
$$55.5 \div 1000 = \dots$$



