

Séquence 11 : Division

   **OBJECTIFS :**   

À la fin de cette Séquence 11, je dois connaître ...	Pour m'entraîner :
Le vocabulaire et les propriétés de la division euclidienne.	Cours partie A) 1.
Les critères de divisibilité par 2, par 3, par 5, par 9 et par 10.	Cours partie A) 2.
Le vocabulaire et les propriétés de la division décimale.	Cours partie B

Je dois savoir faire ...	Pour m'entraîner :		
	☆	☆☆	☆☆☆
Poser et effectuer une division euclidienne.	n°1, 2	n°3, 4, 5	
Employer correctement les termes « diviseur », « divise » et « multiple ».	n°6		
Reconnaître/trouver les multiples et diviseurs d'un nombre. Utiliser les critères de divisibilité.	n°7, 8	n°9	n°10
Poser et effectuer une division décimale.	n°11, 12, 13	n°14, 15	
Résoudre des problèmes impliquant (notamment) des divisions.		n°4, 5, 14, 15	n°16

A) Avec les nombres entiers

1. La division euclidienne

Définition 1 : Vocabulaire de la division euclidienne

On appelle **division euclidienne** la division entre deux nombres **entiers**, avec un **reste**.

$$\begin{array}{r}
 \text{dividende} \quad 4 \quad 2 \quad 0 \\
 - \quad 2 \quad 4 \quad \downarrow \\
 \hline
 1 \quad 8 \quad 0 \\
 - \quad 1 \quad 6 \quad 8 \\
 \hline
 0 \rightarrow 1 \quad 2 \\
 \text{reste}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{diviseur} \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 2 \quad 7 \\
 \text{quotient}
 \end{array}$$

Dans une division euclidienne, on doit toujours vérifier :

$$\text{dividende} = \text{quotient} \times \text{diviseur} + \text{reste} \quad \text{ET} \quad \text{reste} < \text{diviseur}$$

Soit dans l'exemple ci-dessus :

$$420 = 27 \times 24 + 12 \quad \text{ET} \quad 12 < 24$$

On dit que l'on a effectué la **division euclidienne de 420 par 24**.

2. Les critères de divisibilité

Exemple(s) :

Effectue la division euclidienne de 1 911 par 7 :

$$\begin{array}{r}
 \overline{) 1 \, 9 \, 1 \, 1} \quad 7 \\
 - \quad 1 \, 4 \\
 \hline
 5 \, 1 \\
 - \quad 4 \, 9 \\
 \hline
 2 \, 1 \\
 - \quad 2 \, 1 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Définition 2 : Divisible, diviseur, multiple

Dans l'exemple ci-contre, on observe que le **reste de la division euclidienne de 1 911 par 7 est nul (= 0)**. On a donc :

$$1\,911 = 7 \times 273$$

Dans ce cas on peut dire :

☞ 1 911 est **divisible** par 7.

☞ 7 est un **diviseur** de 1 911.

☞ 1 911 est un **multiple** de 7.

🔑 Propriété 1 : Les critères de divisibilité (à connaître et savoir utiliser !)

🔊 Je suis un multiple de 2 si **je suis pair (je me termine par 0, 2, 4, 6 ou 8)**.

Exemples : 34 ; 89 032 ; 111 798...

Je suis un multiple de 3 si **quand on additionne mes chiffres, le résultat est aussi un multiple de 3**.

Exemples : 279 car $2 + 7 + 9 = 18 = 3 \times 6$; 111 111 car $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6 = 3 \times 2$...

🔊 Je suis un multiple de 4 si **quand on regarde mes deux derniers chiffres, c'est un multiple de 4**.

Exemples : 116 car $16 = 4 \times 4$; 45 532 car $32 = 4 \times 8$...

🔊 Je suis un multiple de 5 si **je me termine par 0 ou 5**.

Exemples : 75 ; 97 030 ; 234 665...

🔊 Je suis un multiple de 9 si **quand on additionne mes chiffres, le résultat est aussi un multiple de 9**.

Exemples : 279 car $2 + 7 + 9 = 18 = 9 \times 2$; 12 321 car $1 + 2 + 3 + 2 + 1 = 9 = 9 \times 1$...

🔊 Je suis un multiple de 10 si **je me termine par 0**.

Exemples : 90 ; 97 030 ; 600...

B) Avec les nombres décimaux

🔑 Définition 3 : Division décimale

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

$$\text{dividende} = \text{diviseur} \times \text{quotient}$$

On peut alors noter : quotient = dividende $\div$ diviseur

🔊 Exemple(s) :

Calculer $121,5 \div 9$:

$$\begin{array}{r} \overline{) 121,5} \\ \underline{9} \\ 31 \\ \underline{27} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

On a bien :

$$121,5 = 90 \times 13,5$$

Remarque importante : Il peut arriver que le résultat ait un nombre infini de chiffres après la virgule ! Dans ce cas il suffit de s'arrêter quand on remarque une « boucle ».

Calculer $48,5 \div 4$:

$$\begin{array}{r} \overline{) 48,5} \\ \underline{4} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 05 \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 12,125 \end{array}$$

On a bien :

$$48,5 = 40 \times 12,125$$

Exercice 4 : ☆☆☆

Une entreprise produit 5 184 bouteilles d'eau par jour. Ces bouteilles sont ensuite regroupées pour former des packs de six. Combien de packs d'eau cette entreprise produit-elle par jour ?

$$\begin{array}{r} \overline{51}84 \quad | \quad 6 \\ - 48 \\ \hline 38 \\ - 36 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

On a bien $5\,184 = 6 \times 864 + 0$ et $0 < 6$.

Cette entreprise produit donc **864 packs d'eau par jour**.

Exercice 5 : ☆☆☆

Dans une division euclidienne, 567 est le **diviseur**, 53 est le **quotient** et 21 est le **reste**. Quel est le dividende ? **Justifie**.

On doit toujours avoir : « dividende = diviseur $\times$ quotient + reste ».

Soit ici : dividende = $53 \times 567 + 21$, d'où le fait que **le dividende de cette division vaut 30 072**.

Exercice 6 : ☆

Pour chaque affirmation, coche si c'est VRAI ou FAUX :

1) 36 est un multiple de 3.	☒ VRAI	☐ FAUX	2) 45 est divisible par 5.	☒ VRAI	☐ FAUX
3) 9 est un diviseur de 12.	☐ VRAI	☒ FAUX	4) 9 est un multiple de 18.	☐ VRAI	☒ FAUX
5) 3 est un diviseur de 42.	☒ VRAI	☐ FAUX	6) 65 est divisible par 9.	☐ VRAI	☒ FAUX
7) 6 712 est un multiple de 4.	☒ VRAI	☐ FAUX	8) 10 est un diviseur de 120.	☒ VRAI	☐ FAUX
9) 5 est divisible par 135.	☐ VRAI	☒ FAUX	10) 1 234 est un diviseur de 2.	☐ VRAI	☒ FAUX

Exercice 8 : ☆

Exercice 7 : ☆

1) Donner cinq **multiples** de 6 :

6 (6×1) ; 12 (6×2) ; 60 (6×10) ; 24 (6×4) ; 30 (6×5)

2) Donner quatre **diviseurs** de 32 :

2 ($32 = 2 \times 16$) ; 4 ($32 = 4 \times 8$) ; 8 ; 16

Coche les réponses correctes :

	2	3	4	5	9	10
1) 846 est divisible par...	☒	☒			☒	
2) 2 350 est un multiple de...	☒			☒		☒
3) 540 est divisible par...	☒	☒	☒	☒	☒	☒
4) 101 est un multiple de...						
5) 4 est un diviseur de...			☒			
6) 352 est divisible par...	☒		☒			
7) 6 534 est un multiple de...	☒	☒			☒	
8) 999 912 est un multiple de...	☒	☒	☒			
9) 1 est un diviseur de...	☒	☒	☒	☒	☒	☒

Exercice 9 : ☆☆☆

1) Quels sont les deux intrus dans cette liste et pourquoi ?

45 (12) 60 (27) 20 10 50 35

12 et 27 sont les intrus car ils sont les seuls à **ne pas être divisibles par 5**.

2) Quels sont les deux intrus dans cette liste et pourquoi ?

45 12 60 27 (20) 90 912 (35)

20 et 35 sont les intrus car ils sont les seuls à **ne pas être divisibles par 3**.

Exercice 10 : ☆☆☆

Maëlys possède un cadenas à quatre chiffres. Elle a choisit un code qui vérifie les propriétés suivantes :

- ☞ Il est constitué de chiffres tous différents. (a)
- ☞ Il est divisible par 5, mais pas par 10. (b)
- ☞ Il est divisible par 3, mais pas par 9. (c)
- ☞ La somme du chiffre des centaines et du chiffre des unités est égale à 7. (d)
- ☞ Le chiffre des dizaines est inférieur au chiffre des centaines. (e)
- ☞ Le chiffre des unités de mille est impair. (f)

Retrouve le code de Maëlys !

La propriété (b) implique que le code est de la forme ●●●5.

La propriété (d) implique que le code est de la forme ●2●5 car $2 + 5 = 7$.

La propriété (e) implique que le code est de la forme ●215 ou ●205.

Si c'est ●215, alors la propriété (f) donne les possibilités suivantes : 1205 (impossible par (c)), 3205 (impossible par (c)), 7205 (impossible par (c)), 9205 (impossible par (c)).

Donc c'est forcément ●205, et dans ce cas la propriété (f) donne les possibilités suivantes : 3215 (impossible par (c)), 7215 (OK!), 9215 (impossible par (c)).

La seule possibilité est donc le code **7215**.

Exercice 11 : ☆

Dans chaque cas, trouve le prix d'une seule sucette :

1) Deux sucettes coûtent 0,30 € : $\begin{array}{r} \overline{0,3} \\ - \quad 2 \\ \hline 1 \ 0 \\ - \quad 1 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$ Une sucette coûte donc 0,15 €.	2) Cinq sucettes coûtent 2 € : $\begin{array}{r} \overline{2} \\ - \quad 0 \\ \hline 2 \ 0 \\ - \quad 2 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$ Une sucette coûte donc 0,40 €.	3) Six sucettes coûtent 1,50 € : $\begin{array}{r} \overline{1,5} \\ - \quad 1 \ 2 \\ \hline 3 \ 0 \\ - \quad 3 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$ Une sucette coûte donc 0,25 €.
---	--	--

Exercice 12 : ☆

Pose et effectue les divisions décimales suivantes :

456 ÷ 5 $\begin{array}{r} \overline{456} \\ - \quad 4 \ 5 \\ \hline 0 \ 6 \\ - \quad 5 \\ \hline 1 \ 0 \\ - \quad 1 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$ On a bien $456 = 5 \times 91,2$.	84,6 ÷ 24 $\begin{array}{r} \overline{84,6} \\ - \quad 7 \ 2 \\ \hline 1 \ 2 \ 6 \\ - \quad 1 \ 2 \ 0 \\ \hline 6 \ 0 \\ - \quad 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 2 \ 0 \\ - \quad 1 \ 2 \ 0 \\ \hline 0 \end{array}$ On a bien $84,6 = 24 \times 3,525$.	25,6 ÷ 8 $\begin{array}{r} \overline{25,6} \\ - \quad 2 \ 4 \\ \hline 1 \ 6 \\ - \quad 1 \ 6 \\ \hline 0 \end{array}$ On a bien $25,6 = 8 \times 3,2$.	1,92 ÷ 12 $\begin{array}{r} \overline{1,92} \\ - \quad 1 \ 2 \\ \hline 7 \ 2 \\ - \quad 7 \ 2 \\ \hline 0 \end{array}$ On a bien $1,92 = 12 \times 0,16$.
--	---	---	--

Exercice 13 : ☆

Quand on empile 7 dés identiques, la hauteur est de 8,4 cm. Calculer la hauteur d'un dé :

$$\begin{array}{r} \overline{8,4} \\ - 7 \\ \hline 1,4 \\ - 1,4 \\ \hline 0 \end{array}$$

On a bien :

$$8,4 = 7 \times 1,2$$

Donc **un dé mesure 1,2 cm de haut.**

Exercice 14 : ☆☆☆

Au marché, Axel a acheté 4 kg de cerises pour 29 €. La semaine précédente, il avait payé 36 € pour 5 kg de cerises. De combien le prix d'un kg de cerises a-t-il augmenté ?

$$\begin{array}{r} \overline{36} \\ - 35 \\ \hline 10 \\ - 10 \\ \hline 0 \end{array}$$

On a bien :

$$36 = 5 \times 7,2$$

La semaine précédente, le kg de cerises valait 7,20 €.

$$\begin{array}{r} \overline{29} \\ - 28 \\ \hline 10 \\ - 8 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

On a bien :

$$29 = 4 \times 7,25$$

Maintenant, le kg de cerises vaut 7,25 €.

Le kg de cerises a donc augmenté de **0,05 €** (soit **5 centimes**).

Exercice 15 : ☆☆☆

Walid se rend au supermarché pour acheter une boisson gazeuse et hésite entre deux conditionnements :

Les six canettes
de 33 cL à
2,88 €.

Les dix canettes
de 33 cL à
4,86 €.

Quel format est le plus économique ? Justifier.

Premier format :

$$\begin{array}{r} \overline{2,88} \\ - 2,4 \\ \hline 48 \\ - 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

On a alors $2,88 = 6 \times 0,48$ donc une canette coûte 48 centimes.

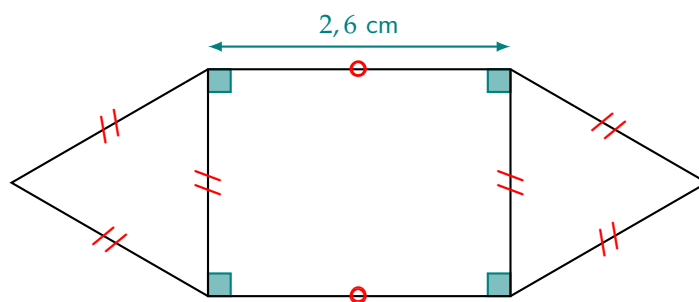
Second format :

$$\begin{array}{r} \overline{4,86} \\ - 4,0 \\ \hline 86 \\ - 80 \\ \hline 60 \\ - 60 \\ \hline 0 \end{array}$$

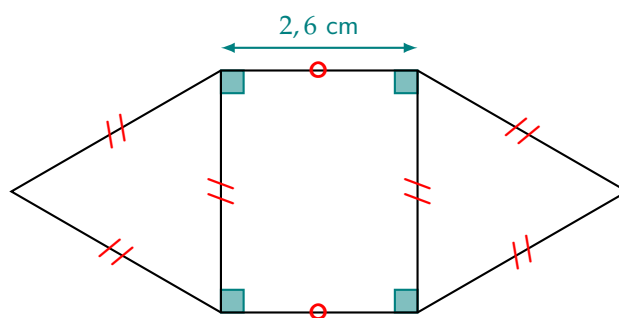
On a alors $4,86 = 10 \times 0,486$ donc une canette coûte 48,6 centimes.

C'est donc **le premier format (six canettes)** qui est le plus économique.

🔊 **Exercice 16 :** ☆☆☆



1) La figure ci-dessus n'est pas en vraie grandeur ! Reproduis-la ci-dessous, sachant que **son périmètre mesure 18 cm** :



2) Explique ta démarche :

Il y a dans cette figure :

🔊 2 côtés qui mesurent chacun 2,6 cm, donc en tout $2,6 \times 2 = 5,2$ cm.

🔊 4 côtés qui mesurent tous la même longueur.

On peut commencer par retirer les 5,2 cm au périmètre total ce qui nous laisse $18 - 5,2 = 12,8$ cm, à partager entre les 4 côtés de même longueur (voir ci-contre).

Les côtés avec le codage // ont donc tous pour longueur 3,2 cm.

Il suffit donc de tracer le rectangle « central » de longueur 3,2 cm et de largeur 2,6 cm, puis de faire les deux triangles équilatéraux sur les côtés, à l'aide du compas.

$\begin{array}{r} 12,8 \\ - 5,2 \\ \hline 08 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 3,2 \end{array}$
--	---

Brouillon

[illegible]

Par : Clémentine SCOHY - Mail : clementine.scohy.prof@protonmail.com - Sources : voir « madame-scohy.fr/college/manuels » 9 | 12

Par : Clémentine SCOHY - Mail : clementine.scohy.prof@protonmail.com - Sources : voir « madame-scohy.fr/college/manuels » 10 | 12

Par : Clémentine SCOHY - Mail : clementine.scohy.prof@protonmail.com - Sources : voir « madame-scohy.fr/college/manuels » 11 | 12

Par : Clémentine SCOHY - Mail : clementine.scohy.prof@protonmail.com - Sources : voir « madame-scohy.fr/college/manuels » 12 | 12