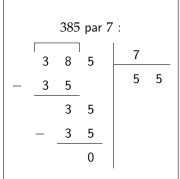
# S13: Division - Livret d'exercices

# $\blacksquare$ Exercice 1 : $\updownarrow$

Pose et effectue les divisions euclidiennes suivantes :



On a bien:

$$385 = 7 \times 55 + 0$$

0 < 7

On a bien:

$$103 = 25 \times 4 + 3$$

3 < 25

7 240 par 9 :

On a bien:

$$7\ 240 = 9 \times 804 + 4$$

4 < 9

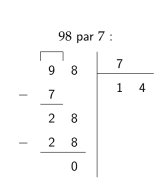
On a bien:

$$239 = 16 \times 14 + 15$$

15 < 16

# Exercice 2: 🌣

Pose et effectue les divisions euclidiennes suivantes :



On a bien:

$$98 = 7 \times 14 + 0$$

0 < 7

On a bien:

$$4789 = 21 \times 228 + 1$$

1 < 21

# 1 523 par 11 :

On a bien:

$$1\ 523 = 11 \times 138 + 5$$

5 < 11

# 843 par 37 :

On a bien:

$$843 = 37 \times 22 + 29$$

29 < 37

### **Exercice 3:** ☆☆

Dans chaque cas, trouve le nombre manquant en expliquant ta démarche en-dessous :

$$8 \times ? + 0 = 560$$

$$8 \times ? = 560$$

$$560 \div 8 = 70$$

$$? = 6 \times 19 + 3$$

$$94 = 6 \times 19 + 3$$

$$? \times 19 + 3 = 98$$

$$? \times 19 = 95$$

$$95 \div 19 = 5$$

# 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?

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  $(6 \times 1)$  ; 12  $(6 \times 2)$  ; 60  $(6 \times 10)$  ; 24  $(6 \times 4)$  ; 30  $(6 \times 5)$ 

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

#### **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?

12

45

27

(20)

90

912

35

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

60

# Exercice 10 : ☆☆☆

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

- 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  $\bigcirc 2 \bigcirc 5$  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  $0,30 \in$ :

Une sucette coûte donc 0,15 €.

2) Cinq sucettes coûtent 2 € :

Une sucette coûte donc  $0.40 \in$ .

3) Six sucettes coûtent  $1,50 \in :$ 

Une sucette coûte donc 0,25 €.

# Exercice 12 : ☆

Pose et effectue les divisions décimales suivantes :

ose et effectue les divisions							
$456 \div 5$							
	4	5	6		5		
_	4	5			9	1,2	
		0	6				
	_		5				
			1	0			
		_	1	0			
				0			

On a bien  $456 = 5 \times 91, 2$ .

$$84, 6 \div 24$$

On a bien 
$$456 = 5 \times 91, 2$$
.

0

$$- \frac{1 \ 6}{0}$$

On a bien 
$$456 = 5 \times 91, 2$$
.

On a bien 
$$456 = 5 \times 91, 2$$
.

# Exercice 13 : ☆

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

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  $29 \in$ . La semaine précédente, il avait payé  $36 \in$  pour 5 kg de cerises. De combien le prix d'un kg de cerises a-t-il augmenté?

On a bien:

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

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

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 gazeuze et hésite entre deux conditionnements :

Les dix canettes de 33 cL à 4,86 €.

Quel format est le plus économique? Justifier.

Premier format :

2 , 8 8 6

- 2 4

4 8

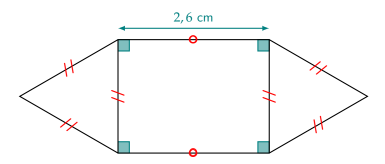
- 4 8

On a alors  $2,88=6\times0,48$  donc une canette coûte 48 centimes.

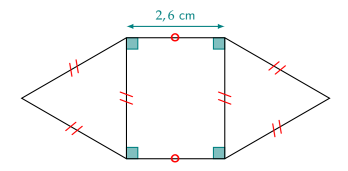
On a alors 4,86 =  $10 \times$  0,486 donc une canette coûte 48,6 centimes.

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 :

 $^{\text{\tiny LSS}}$  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.