Séquence 13 : Division

Ø ♥ Ø OBJECTIFS : ♥ Ø ♥

À la fin de cette Séquence 13, 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

In this accepts fator		Pour m'entraîner :			
Je dois savoir faire	\Rightarrow	**	**		
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.	n°7. 8	n°9	n°10		
Utiliser les critères de divisibilité.	11 7, 0	3	11 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
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Dans une division euclidienne, on doit toujours vérifier :
ET
Soit dans l'exemple ci-dessus :
ET
On dit que l'on a effectué

2. Les critères de divisibilité

Exemple(s):

Effectue la division euclidienne de $1\ 911\ par\ 7$:

<u>▶ Définition 2</u> : Divisible, diviseur, multiple				
Dans l'exemple ci-contre, on observe que le reste de la division euclidienne de $1\ 911\ {\rm par}\ 7$ est nul (= 0). On a donc :				
Dans ce cas on peut dire :				
©				

Propriété 1 : Les critères de divisibilité (à connaître	e et savoir utiliser!)			
Je suis un multiple de 2 si je suis pair (je me termine par 0, 2, 4, 6 ou 8).				
Exemples :				
Je suis un multiple de 3 si quand on additionne mes chiffres, le résultat est aussi un multiple de 3.				
<u>Exemples</u> :				
■ Je suis un multiple de 4 si quand on regarde mes deux derniers chiffres, c'est un multiple de 4.				
Exemples :	·			
Je suis un multiple de 5 si je me termine par 0 ou 5.				
Exemples :				
Je suis un multiple de 9 si quand on additionne mes c	hiffres, le résultat est aussi un multiple de 9.			
<u>Exemples</u> :				
Exemples :				
B) Avec les nor	nbres décimaux			
▶ <u>Définition 3</u> : Division décimale				
Effectuer la division décimale d'un nombre décimal (le divide c'est chercher le nombre décimal (le quotient) tel que :	ende) par un nombre entier (le diviseur) différent de zéro,			
On peut alors noter : quotient = dividende ÷ diviseur				
on peut alors noter : quotient — dividende - diviseur				
Exemple(s):				
Calculer $121,5 \div 9$:	Calculer $48, 5 \div 4$:			
	Calculation 10,0 , 1 .			
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 ».				

S13: Division - Livret d'exercices

Exercice 1 : ☆

Pose et effectue les divisions euclidiennes suivantes :

385 par 7 :	103 par 25 :	7 240 par 9 :	239 par 16 :

Exercice 2: 🌣

Pose et effectue les divisions euclidiennes suivantes :

98 par 7 :	4 789 par 21 :	1 523 par 11 :	843 par 37 :

Exercice 3 : ☆☆

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

5 6 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 8 1 9

	Exercice $\underline{4}$: $\cancel{x}\cancel{x}$											
	Une entreprise produit 5 184 bou Combien de packs d'eau cette ent	•	-		t ensuite regr	oupées p	our	forme	r des	рас	ks de	six
(FF	Exercice $\underline{5}$: $\overleftrightarrow{\mathbf{x}}$											
ı	Dans une division euclidienne, 567	' est le diviseur	, 53 est le q u	otient et 21	1 est le reste .	Quel es	t le c	livider	nde?	Jus	tifie.	
(F)	Exercice 6: 🌣											
		1 . 1/541	EALD/									
	Pour chaque affirmation, coche si											
	1) 36 est un multiple de 3.	□ VRAI	☐ FAUX		divisible par 5			☐ VR			□ FAU	
	3) 9 est un diviseur de 12.	□ VRAI	☐ FAUX		n multiple de			☐ VR	AI		☐ FAU	
	5) 3 est un diviseur de 42.	□ VRAI	☐ FAUX	_ ′	divisible par 9			☐ VR			□ FAU	
	7) 6 712 est un multiple de 4.	□ VRAI	☐ FAUX	,	un diviseur de			☐ VR	AI		□ FAU	
	9) 5 est divisible par 135.	□ VRAI	☐ FAUX	10) 1 234	est un diviseu	ır de 2.		☐ VR	AI		□ FAU	JX
			Exercice	8: 🛣								
[]3	Exercice $7: \checkmark$			_								
1	1) Donner cinq multiples de 6 :		Coche les	réponses co	orrectes :							
	,			0.16			2 3	3 4	5	9	10	
				846 est divi	sible par n multiple de.		_					
			/	2 330 est u								
			3)	540 est divi	sible par		+					
	0) 5			540 est divi 101 est un	multiple de							
	2) Donner quatre diviseurs de 3	2 :	4) 5)	101 est un 4 est un div	multiple de viseur de							
	2) Donner quatre diviseurs de 3	2 :	5) 6)	101 est un 4 est un div 352 est divi	multiple de viseur de sible par							
			4) 5) 6) 7)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u	multiple de viseur de sible par n multiple de.							
	2) Donner quatre diviseurs de 3		4) 5) 6) 7) 8)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u	multiple de viseur de sible par n multiple de. : un multiple (
			4) 5) 6) 7) 8)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est	multiple de viseur de sible par n multiple de. : un multiple (
(fa			4) 5) 6) 7) 8)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est	multiple de viseur de sible par n multiple de. : un multiple (
			4) 5) 6) 7) 8) 9)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est	multiple de viseur de sible par n multiple de. : un multiple (
	Exercice 9 : ☆☆ 1) Quels sont les deux intrus dans	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de. viseur de	de		25				
	Exercice 9 : ☆☆	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est	multiple de viseur de sible par n multiple de. : un multiple (35				
	Exercice 9 : ☆☆ 1) Quels sont les deux intrus dans	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de. viseur de	de		35				
	Exercice 9 : ☆☆ 1) Quels sont les deux intrus dans	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9)	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de. viseur de	de		35				
	Exercice 9 : ☆☆ 1) Quels sont les deux intrus dans	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9) ourquoi? 27	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de. viseur de	de		35				
	Exercice 9: AA 1) Quels sont les deux intrus dans 45 12 2) Quels sont les deux intrus dans	cette liste et p 60 cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9) ourquoi? 27ourquoi?	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de viseur de	50						
	Exercice 9: ☆☆ 1) Quels sont les deux intrus dans 45 12	cette liste et p	4) 5) 6) 7) 8) 9) ourquoi? 27	101 est un 4 est un div 352 est divi 6 534 est u 999 912 est 1 est un div	multiple de viseur de sible par n multiple de un multiple de. viseur de	de		35				

FF	Exercice	10:	MWW

	Maëlys possède un cadenas à quatre chiff	res. Elle a choisit un code qui vérifie les p	ropriétés suivantes :				
	🖙 Il est constitué de chiffres tous diffé	rents.					
	lacksquare II est divisible par 5 , mais pas par 1	0.					
	\blacksquare II est divisible par 3, mais pas par 9						
	■ La somme du chiffre des centaines expression la communication de la communicati	et du chiffre des unités est égale à 7.					
	Le chiffre des dizaines est inférieur au chiffre des centaines.						
	■ Le chiffre des unités de mille est im	pair.					
	Retrouve le code de Maëlys!						
F	Exercice 11: 💢						
	Dans chaque cas, trouve le prix d'une seu	le sucette :					
	1) Deux sucettes coûtent 0,30 € :	2) Cinq sucettes coûtent 2 € :	3) Six sucettes coûtent 1,50 € :				
		,					

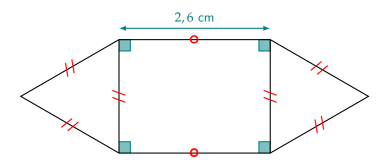
Exercice 12 : ☆

Pose et effectue les divisions décimales suivantes :

456 ÷ 5	84, 6 ÷ 24	25,6 ÷ 8	1,92 ÷ 12

Exe	ercice 13: 🛱					
Qu	and on empile 7 dés identiques, la	hauteur est de $8,4$ cm. Ca	alculer la hauteur d'un dé	:		
I						
	ercice 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?					
□ Exercice 15 : ☆☆						
		shatar una haissan gazauz	o at hásita antra daux san	aditionnoments :		
VVa	alid se rend au supermarché pour ac			iditionnements .		
		Les six canettes de 33 cL à	Les dix canettes de 33 cL à			
		2,88 €.	4,86 €.			
Qu	el format est le plus économique? .	Justifier.				

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 :	