

CONSIGNES :

Les exercices sont réalisés par l'élève puis seront envoyés à l'adresse mail suivante pour la correction : l.zivic@skynet.be . Du travail sera alors renvoyé...

Merci et un très bon travail. Prenez soin de vous...

Question 1

Voici cinq séries de nombres.

COMPLETE par ou ou

Série 1	1,60	...	1,6
---------	------	-----	-----

Série 2	0,45	...	0,4
---------	------	-----	-----

Série 3	12,12	...	12,102
---------	-------	-----	--------

Question 2

COMPLETE les cases "encadrées" en gras.

1,71	1,72	1,73	1,74				1,78	1,79	
1,81	1,82	1,83		...					
	1,92								
...	2,02
...							...		

Question 3

$2314,32 + 5 \text{ dixièmes} =$

$2314,32 + 5 \text{ centièmes} =$

Question 4

Sur **chaque** segment, des nombres peuvent être placés.

À **chaque** ligne du tableau, **AJOUTE** la **seule** croix manquante.

	Segments	9,002	9,01	0,95	9,99
a)	$\begin{array}{c} 9 \qquad \qquad \qquad 9,1 \\ \hline \end{array}$	X			
b)	$\begin{array}{c} 9 \qquad \qquad \qquad 9,01 \\ \hline \end{array}$		X		
c)	$\begin{array}{c} 0,9 \qquad \qquad \qquad 1 \\ \hline \end{array}$				
d)	$\begin{array}{c} 9 \qquad \qquad \qquad 10 \\ \hline \end{array}$	X			X
e)	$\begin{array}{c} 9,9 \qquad \qquad \qquad 10 \\ \hline \end{array}$				

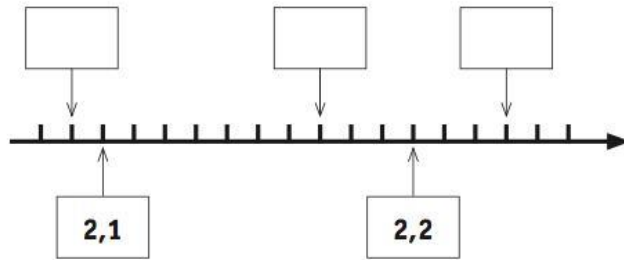
Question 5

COMPLÈTE.

1 c'est ...	0,4 + _____
	4 x _____
	0,20 x _____
	0,625 + _____

Question 6

Quels sont les nombres situés aux emplacements désignés par une flèche ?
COMPLÈTE les cadres.



Question 7

$$8 < \boxed{?} < 8,1$$

Parmi les nombres suivants :

8,02	8,105	8,2	8,019	8,13
------	-------	-----	-------	------

- a) **ENTOURE** ceux qui conviennent pour remplir le cadre.
b) **BARRE** ceux qui ne conviennent pas pour remplir le cadre.

Question 8

Un carré de **4 cases** est colorié à titre d'exemple.
La somme des nombres de ce carré est égale à 10.

COLORIE deux autres carrés de **4 CASES** dont la somme des nombres est égale à 10.

2,7	2,3	4,5	1,8	0,9
1,4	3,6	2,5	4,2	1,1
0,2	2,7	3,4	1,9	2,8
1,3	6,7	1,3	2,7	5,1
1,4	0,6	2,4	0,3	1,9

Question 9

COLORIE les 4 cases dont le résultat de l'opération est égal à 7,2.

800×900	800×90	800×9	$800 \times 0,9$	$800 \times 0,09$
80×900	80×90	80×9	$80 \times 0,9$	$80 \times 0,09$
8×900	8×90	8×9	$8 \times 0,9$	$8 \times 0,09$
$0,8 \times 900$	$0,8 \times 90$	$0,8 \times 9$	$0,8 \times 0,9$	$0,8 \times 0,09$
$0,08 \times 900$	$0,08 \times 90$	$0,08 \times 9$	$0,08 \times 0,9$	$0,08 \times 0,09$

Question 10

COMPLÈTE les opérations.

$$1,2 = 1,2 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,2 = 12 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,2 = 120 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,2 = 6 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,2 = 0,6 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1,2 = 0,06 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

Question 11

PLACE la virgule pour que le **chiffre 2** représente :

- 2 dizaines → 5 3 8 2 0 6 9 1
- 2 millièmes → 5 3 8 2 0 6 9 1
- 2 unités de mille → 5 3 8 2 0 6 9 1

Question 12

ÉCRIS en chiffres les nombres représentés dans l'abaque.

CM	DM	UM	C	D	U	d	c
•••	•	••••• •••		••••	•	•••••	

→ _____

CM	DM	UM	C	D	U	d	c
•••••	•••••	•••••	••••• ••••	••	••••	••	••••• •

→ _____

Question 13

ÉCRIS le signe manquant dans chaque case.

▪ $2,5 \times 72 = (10 \square 72) \square 4$

▪ $874 - 9,7 = (874 \square 10) \square 0,3$

Question 14

ENTOURE l'opération qui donnera la réponse la plus proche de l'estimation.

Estimations		Opérations			
500	→	$25\,780 - 5\,200$	$3\,499 : 7,1$	$12,5 \times 9$	$407,98 + 0,197$
4	→	$0,009 \times 4$	$702 - 598$	$11,9 : 3$	$3,994 + 1,989$

Question 15

ENTOURE l'estimation la plus proche du résultat de chaque opération.

Opérations	Estimations				
$16 \times 10,07$	16	170	1,6	160	1 600
$51 \times 99,7$	500	4 900	50	5 100	490
$60 \times 0,702$	420	42	60	620	4,2

Question 16

COCHE tous les calculs corrects.

Pour résoudre $48 \times 2,5$ on peut faire :

- $96 + 24$
- $96 + 48$
- $480 : 4$
- $480 : 10$
- 12×10

Question 17

EFFECTUE.

a) $678,95 - 478,44 =$		b) $234,6 + 67,905 + 34,9 =$	
Ta réponse		Ta réponse :	
c) $64 \times 25,55 =$		d) $345,21 : 11,1 =$	
Ta réponse		Ta réponse :	

Question 18

COMPLÈTE les 3 cases en gras.

