

EVALUATION DU MODULE 1

Note : / 58 points

25% à 14,5 points

50% à 29 points

75% à 43,5 points

milliards			millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
				2	3	4	5	1	2	3	4
2	9	7	9	3	9	6	8	3	9	1	9
1	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0
		7	9	3	9	1	9	5	0	0	3

4 points

$41 + 15 = 56$

$5 + 46 = 51$

$5 + 22 = 27$

$29 + 20 = 49$

$24 + 29 = 53$

$29 + 33 = 62$

$15 + 31 = 46$

$9 + 36 = 45$

$36 + 36 = 72$

$34 + 41 = 75$

$31 - 16 = 15$

$24 - 11 = 13$

$48 - 30 = 18$

$40 - 24 = 16$

$36 - 29 = 7$

$42 - 28 = 14$

$42 - 29 = 13$

$35 - 16 = 19$

$46 - 22 = 24$

$49 - 40 = 9$

$5 \times 10 = 50$

$3 \times 10 = 30$

$2 \times 2 = 4$

$8 \times 7 = 56$

$11 \times 10 = 110$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 5 = 50$

$6 \times 4 = 24$

$5 \times 8 = 40$

15 points

**J'ai confiance en toi !
Tu peux y arriver.**

Démarrer à 10 000 et compter de 5 000 en 5 000 jusqu'à 50 000

10 000 - 15 000 - 20 000 - 25 000 - 30 000 - 35 000 - 40 000 - 45 000 - 50 000

8 points

Démarrer à 130 000 et compter de 5 000 en 5 000 jusqu'à 170 000

130 000 - 135 000 - 140 000 - 145 000 - 150 000 - 155 000 - 160 000 - 165 000 - 170 000

Ranger les nombres dans l'ordre croissant.

6264

785

1388

8800

4333

569 < 785 < 1388 < 2155 < 4065 < 4333 < 4989 < 6264 < 8800 < 9768

2155

4989

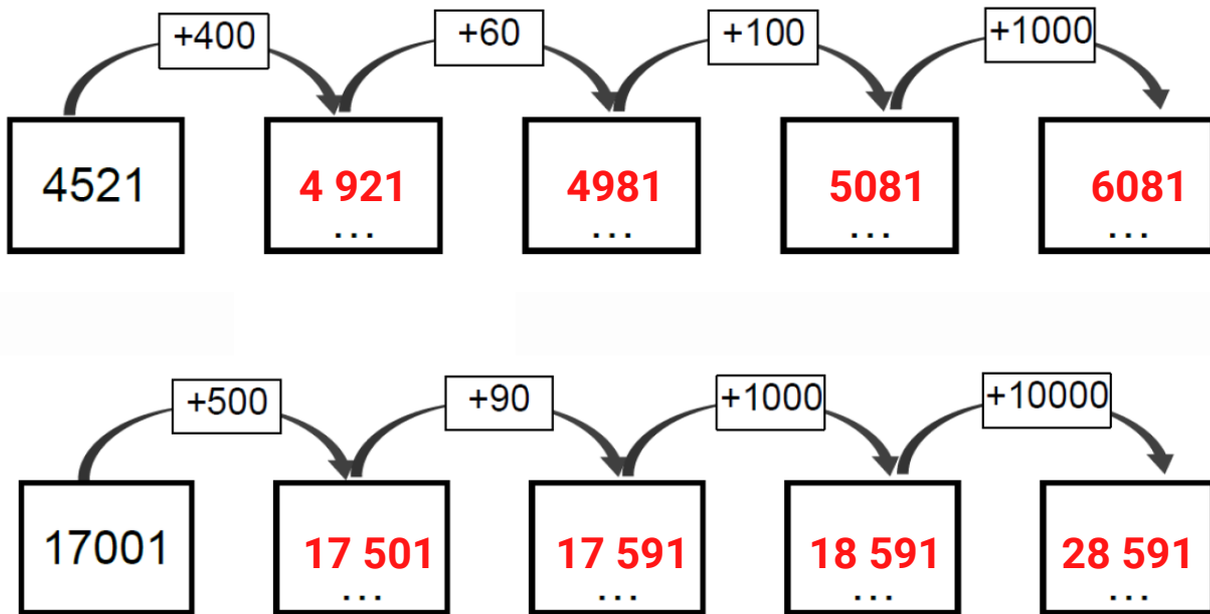
569

4065

9768

5 points

Apprendre est ton super-pouvoir !
Souviens-toi, ne t'arrête pas
d'essayer et ne cesse jamais de
développer ton cerveau !



8 points

Jack a acheté 128 bonbons d'Halloween. Après le passage des enfants le soir d'Halloween, elle n'a plus que 35 bonbons.

Combien de bonbons a-t-il distribués ?

Informations importantes : 128 bonbons d'Halloween il n'a plus que 35 bonbons après le passage des des enfants.

Calcul : $128 - 35 = 93$

Phrase réponse : Il a donnée 93 bonbons

5 points

Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !

L'enseignante de mathématiques a acheté du matériel pour la rentrée.
Elle reçoit 12 paquets de 15 cahiers.
En plus, il y a 5 cahiers au fond du carton.

A-t-elle assez de cahiers pour les 179 élèves de l'école ?

Informations importantes : 12 paquets de 15 cahiers, en plus, il y a 5 cahiers au fond du carton.

Calcul : $12 \times 15 + 5 = 185$

Phrase réponse : Il y a assez pour les 179 élèves car il y en a 185.

5 points

$\begin{array}{r} 3885 \\ + 9641 \\ \hline 13\ 526 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5346 \\ - 1852 \\ \hline 3\ 494 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4983 \\ + 5585 \\ \hline 10\ 568 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9910 \\ - 8311 \\ \hline 1\ 599 \end{array}$
---	--	---	--

8 points

Compétence : Utiliser et représenter les grands nombres entiers



Compétence : Calculer avec des nombres entiers



Compétence : Résoudre des problèmes en utilisant des fractions simples, les nombres décimaux et le calcul



Note : / 58 points

25% à 14,5 points

50% à 29 points

75% à 43,5 points