

# EVALUATION DU MODULE 1

Classe :

Prénom :

Note : / 58 points

milliards			millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

4 points

$41 + 15 =$

$5 + 46 =$

$5 + 22 =$

$29 + 20 =$

$24 + 29 =$

$29 + 33 =$

$15 + 31 =$

$9 + 36 =$

$36 + 36 =$

$34 + 41 =$

$31 - 16 =$

$24 - 11 =$

$48 - 30 =$

$40 - 24 =$

$36 - 29 =$

$42 - 28 =$

$42 - 29 =$

$35 - 16 =$

$46 - 22 =$

$49 - 40 =$

$5 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$2 \times 2 =$

$8 \times 7 =$

$11 \times 10 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 5 =$

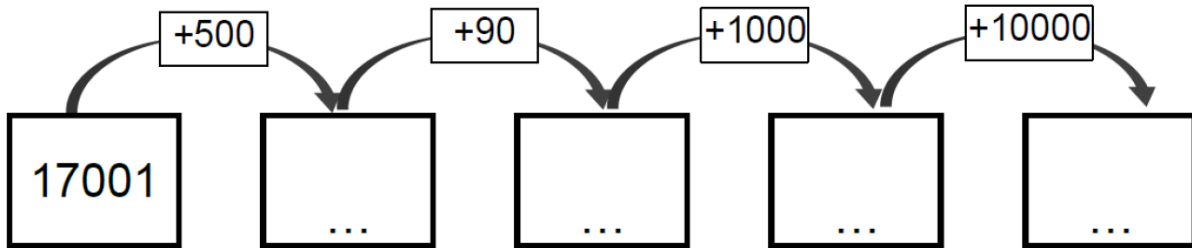
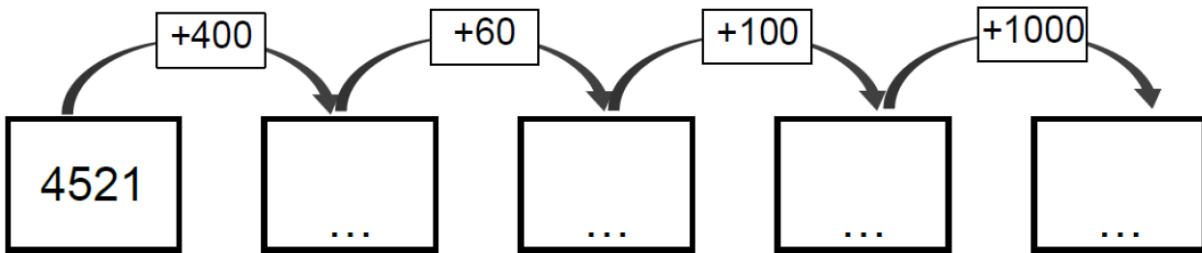
$6 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

15 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, il n'a plus que 35 bonbons.

Combien de bonbons a-t-il distribués ?

**Informations importantes :**

**Calcul :**

**Phrase réponse :**

**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 :**

**Calcul :**

**Phrase réponse :**

**5 points**

$\begin{array}{r} 3885 \\ + 9641 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5346 \\ - 1852 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4983 \\ + 5585 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9910 \\ - 8311 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

**8 points**

**Compétence :** Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, les nombres décimaux



**Compétence :** Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux



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



**Note :** / 58 points