

# EVALUATION DU MODULE 9

Classe :

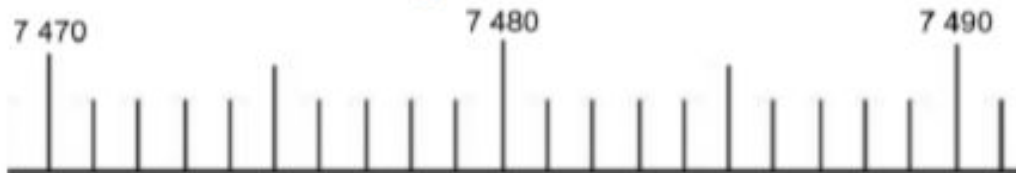
Prénom :

Note : / 52 points

## Exercice 1

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

2/ Placer sur la droite graduée le nombre :



3/ Encadrer le nombre à la dizaine près :

\_\_\_\_\_ < ..... < \_\_\_\_\_

5 points

$5 \times 8 =$

$2 \times 7 =$

$7 \times 11 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 11 =$

$7 \times 8 =$

$11 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$87 - 21 =$

$72 - 52 =$

$91 - 36 =$

$96 - 76 =$

$69 - 52 =$

$67 - 22 =$

$76 - 39 =$

$84 - 51 =$

$68 - 19 =$

$97 - 58 =$

$30 + 72 =$

$91 - 54 =$

$68 + 82 =$

$92 + 61 =$

$4 \times 10 =$

$82 - 51 =$

$90 - 75 =$

$3 \times 3 =$

$31 + 50 =$

$59 + 84 =$

15 points



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

## Exercice 3



# Calculus

$51 - 9 = \dots$

$39 - 9 = \dots$

$42 - 9 = \dots$

$21 - 9 = \dots$

$13 - 9 = \dots$

$512 - 9 = \dots$

$391 - 9 = \dots$

$426 - 9 = \dots$

$201 - 9 = \dots$

$513 - 9 = \dots$

5 points

### NIVEAU 1

Un paquet de 8 grandes bouteilles de jus de fruit coûte 16 euros.

Combien coûte une seule bouteille ?

*Informations importantes :*

*Calcul :*

*Phrase réponse :*

### NIVEAU 2

Un paquet de 8 grandes bouteilles de jus de fruits coûte 16,80 euros.

Combien coûte une seule bouteille ?

5 points

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

## Exercice 4

Réalise le programme de construction.

Outils : **Crayon, règle, équerre et compas**

1. Trace un cercle de centre  $O$  et de rayon 3 cm.
2. Place un point  $A$  à l'extérieur du cercle.
3. Trace la droite  $(OA)$ . Elle coupe le cercle en  $B$  et  $C$ .
4. Trace la droite perpendiculaire à  $(OA)$  passant par  $O$ .
5. Elle coupe le cercle en  $D$  et  $E$ .
6. Trace le polygone  $ADCE$ .
7. Quel est le nom du polygone  $ADCE$  ?

○ .....

7 points