

EVALUATION DU MODULE 9

Note : / 52 points

25% à 13 points

50% à 26 points

75% à 39 points

Exercice 1

millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
					7	4	8	6

1 pts

2/ Placer sur la droite graduée le nombre :



2 pts

3/ Encadrer le nombre à la dizaine près :

$$\underline{7\ 480} < \dots\dots\dots 7\ 486 \dots\dots\dots < \underline{7\ 490}$$

3 pts

5 points

15 pts - 0,5 par bon résultat

$5 \times 8 = 40$

$87 - 21 = 66$

$30 + 72 = 102$

$2 \times 7 = 14$

$72 - 52 = 20$

$91 - 54 = 37$

$7 \times 11 = 77$

$91 - 36 = 55$

$68 + 82 = 150$

$4 \times 4 = 16$

$96 - 76 = 20$

$92 + 61 = 153$

$4 \times 6 = 24$

$69 - 52 = 17$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 11 = 55$

$67 - 22 = 45$

$82 - 51 = 31$

$7 \times 8 = 56$

$76 - 39 = 37$

$90 - 75 = 15$

$11 \times 9 = 99$

$84 - 51 = 33$

$3 \times 3 = 9$

$6 \times 10 = 60$

$68 - 19 = 49$

$31 + 50 = 81$

$4 \times 2 = 8$

$97 - 58 = 39$

$59 + 84 = 143$

15 points

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

Exercice 2

Laisser le choix du niveau aux élèves

NIVEAU 1

Dans une caisse de supermarché, il y a 34 billets de 100 euros.

Quelle somme y a-t-il en euros dans la caisse ?

1 pts

Informations importantes : 34 billets de 100€ ou 34 billets de 100€ + 9 billets de 50€

2 pts

Calcul : $34 \times 100€ = 3\,400€$ ou $34 \times 100€ + 9 \times 50€ = 3\,400€ + 450€ = 3\,850€$

2 pts

Phrase réponse : Il y a en tout 3 400€ dans la caisse / Il y a en tout 3 850€ dans la caisse.

NIVEAU 2

Dans une caisse de supermarché, il y a 34 billets de 100 euros et 9 billets de 50 euros.

Quelle somme y a-t-il en euros dans la caisse ?

5 points

Trouve cinq multiples de 11.

5 pts

11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99 ...

Trouve cinq multiples de 25.

5 pts

25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275...

10 points

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

Exercice 3

5 pts - 0,5 par bon résultat



Calculus

$51 - 9 = 42$

$512 - 9 = 503$

$39 - 9 = 30$

$391 - 9 = 382$

$42 - 9 = 33$

$426 - 9 = 417$

$21 - 9 = 12$

$201 - 9 = 192$

$13 - 9 = 04$

$513 - 9 = 504$

5 points

Laisser le choix du niveau aux élèves

NIVEAU 1

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

Combien coûte une seule bouteille ?

NIVEAU 2

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

Combien coûte une seule bouteille ?

1 pts

Informations importantes :

Je sais que 8 bouteilles coûte 16 € / Je sais que 8 bouteilles coûte 16 € 80.

Je cherche le prix d'une seule bouteille.

2 pts

Calcul : $16 : 8 = 2 \text{ €}$ ou $16 : 8 = 2$, puis $80 : 8 = 10$ et $2 \text{ €} + 10 \text{ c} = 2,10 \text{ €}$

2 pts

Phrase réponse : Une seule bouteille coûte 2 € ou 2,10 €

5 points

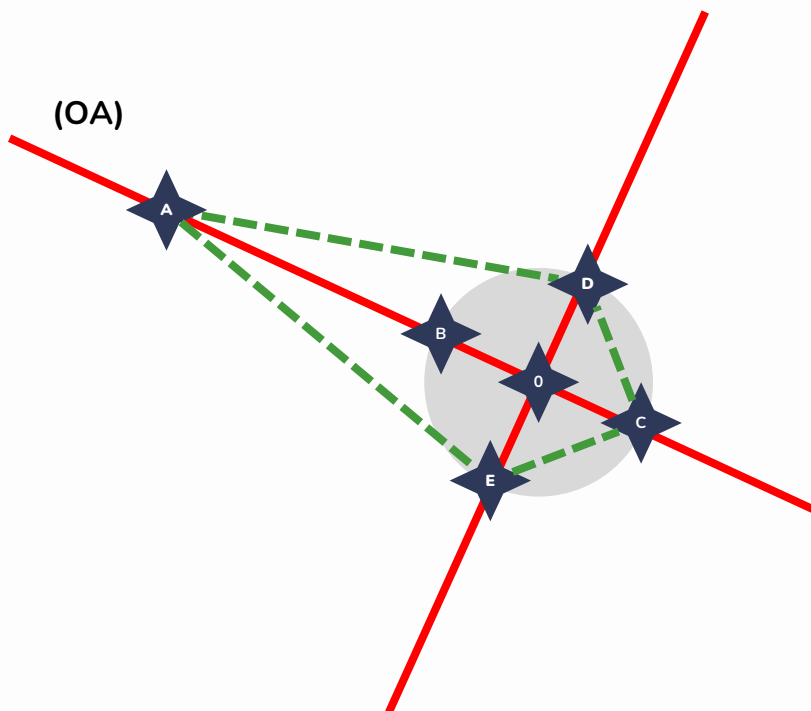
Je ne suis pas en train de dire que ce sera facile mais ça en vaut la peine. Fais de ton mieux !

Exercice 4

Réalise le programme de construction.

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

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



7 points