

Score obtenu : / 28

1) **Opérations** : Complète les égalités suivantes.

$72,58 \times 10 = \boxed{}$

$420 \text{ min} = \boxed{} \text{ h}$

$3100 = \boxed{} + 2387$

$31 \text{ cm} + 9 \text{ mm} = \boxed{} \text{ mm}$

.../4

2) **Suites numériques** : Trouve la règle et écris le nombre manquant.

$185 - 486 - 787 - \boxed{} - 1389$

$2592 - \boxed{} - 72 - 12 - 2$

.../4

3) **Calculs enchaînés** : Calcule et complète les bulles.

$(11) \times 5 \times () \times 2 () - 9 () + 49 () : 2 (75)$

.../4

4) **Relations entre les nombres** : Pour chaque expression, trouve le nombre correspondant

Quart de 200 $\boxed{}$

Tiers de 963 $\boxed{}$

.../4

Double de 199 $\boxed{}$

Triple de 125 $\boxed{}$

5) **Le compte est bon** : Effectue des calculs avec les nombres donnés pour trouver le nombre cible. Écris tes calculs dans les cases.

Attention : tu n'es pas obligé(e) d'utiliser tous les nombres et tu ne dois pas utiliser deux fois le même nombre.

$11, 8, 6, 1, 9 \rightarrow \textcircled{82}$

$3, 5, 4, 8, 9 \rightarrow \textcircled{68}$

.../4

6) **Problème n°1** : Observe la photo pour répondre.

Combien me faut-il de tablettes de chocolat pour 52 enfants si je donne 3 carrés à chacun ?



.../4

7) **Problème n° 2** : Résous le problème suivant.

Le guépard est l'animal terrestre le plus rapide au monde. Il est capable de courir à 110km/h. En courant à cette vitesse,

Quelle distance parcourrait-il en une demi-heure ? en 1 heure et demi ?

.../4