

Ton prénom : _____

1. **Maïa, Plume et Tim partent de la case 0.**

Maïa fait des sauts de 3 en 3, Plume de 5 en 5 et Tim de 7 en 7 :

Trouve la case sur laquelle les personnages peuvent se retrouver

- Maïa et Plume veulent se retrouver entre les cases 72 et 84. -> **case**
- Plume et Tim veulent se retrouver entre les cases 68 et 92. -> **case**
- Maïa et Tim veulent se retrouver entre les cases 58 et 67. -> **case**

2. **Calcule le quotient et le reste de chaque division :**

$$\begin{array}{r} 674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5088 \\ \hline \end{array}$$



3. **Pour résoudre ce problème, tu dois utiliser une calculatrice.**

Dimanche dernier, il faisait beau.
 Le matin au zoo, il y a eu 256 visiteurs
 et l'après-midi, il y en a eu le double.
 La caissière a compté que, au cours de la journée,
 elle avait vendu 458 billets pour des enfants.

**Quelle somme d'argent la caissière
 a-t-elle encaissée au cours de la journée ?**

.....



4. **Utilise une calculatrice pour trouver les résultats.**

$(789 - 193) \times 37 = \dots\dots\dots$

$(856 \times 47) - 1506 = \dots\dots\dots$

$986 - (106 \times 18) = \dots\dots\dots$

$2\ 056 \times (874 - 287) = \dots\dots\dots$

Bien calculé!

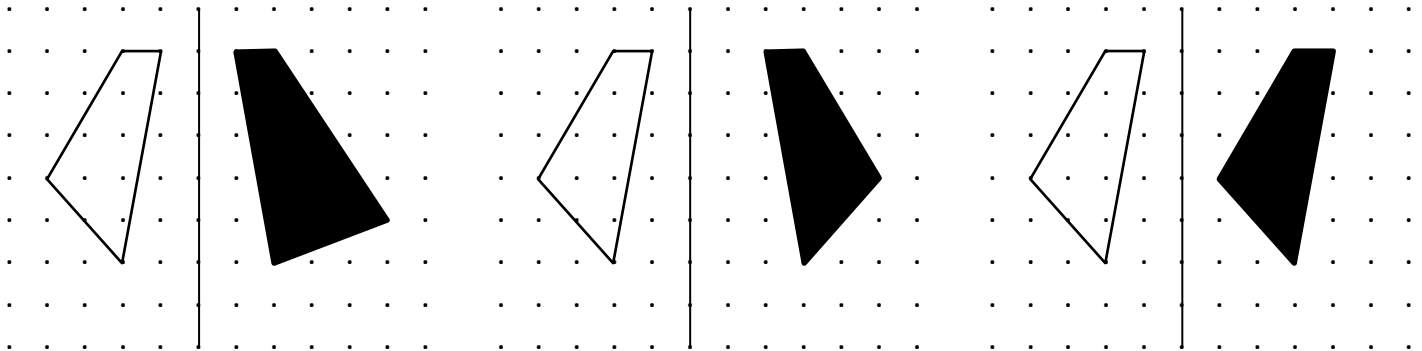


5. Entoure le ou les numéro(s) des dessins où les figures ne sont pas symétriques par rapport à l'axe. Explique pourquoi.

Dessin 1

Dessin 2

Dessin 3



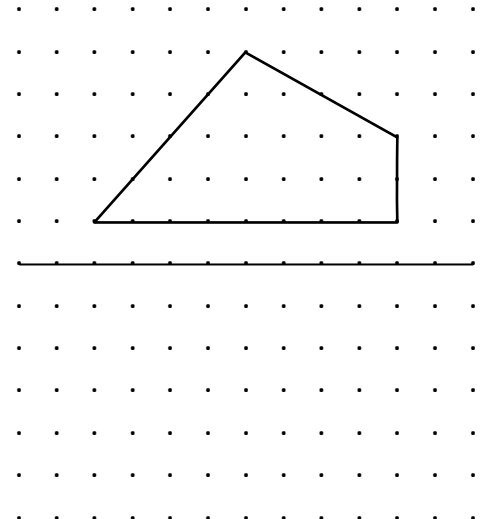
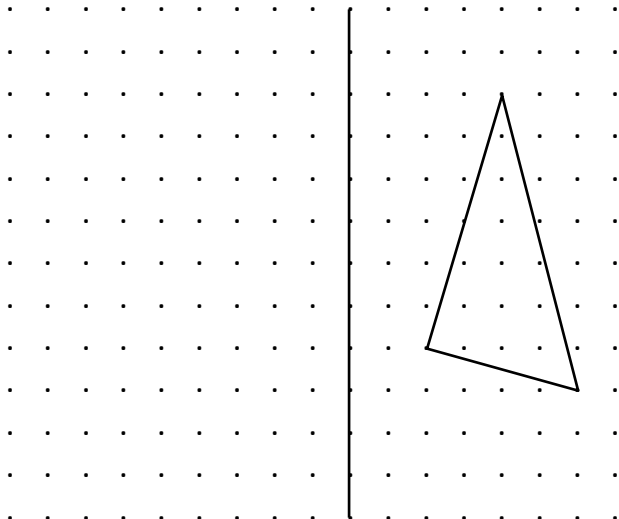
Explication :

.....

.....

.....

6. Trace le symétrique de chaque figure par rapport à l'axe qui est en gras.



Je sais résoudre un problème de déplacements réguliers sur une piste (exercice 1)	
Je sais calculer des divisions posées (exercice 2)	
Je sais résoudre un problème en utilisant une calculatrice (exercice 3)	
Je sais effectuer des calculs avec parenthèses avec une calculatrice (exercice 4)	
Je sais reconnaître deux figures symétriques par rapport à un axe (exercice 5)	
Je sais tracer le symétrique d'une figure par rapport à un axe (exercice 6)	

