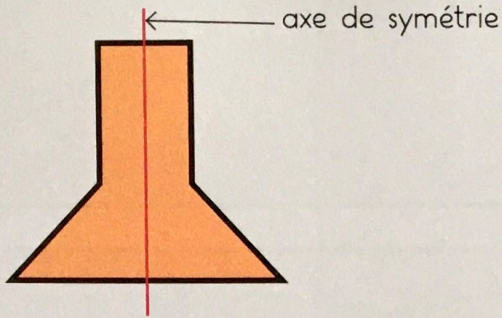
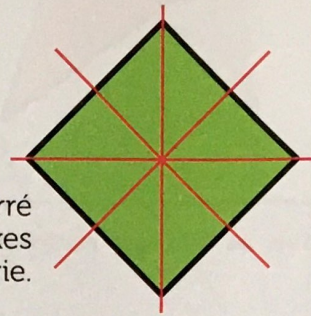


✓ Je reconnais si une figure présente un axe de symétrie.

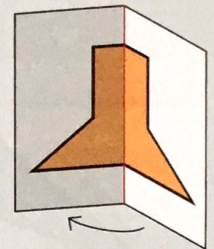
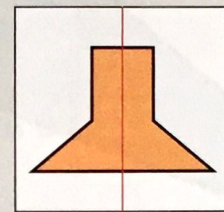
Cette figure a un axe de symétrie.



Ce carré a 4 axes de symétrie.



Pour trouver les axes de symétrie d'une figure, j'essaie de la plier en deux, de façon à obtenir deux parties qui se superposent exactement. Le pli est un axe de symétrie. On dit que la figure est symétrique par rapport à cet axe.



Repasse en rouge sur le trait en pointillés si c'est un axe de symétrie.

1

Effectue les opérations.

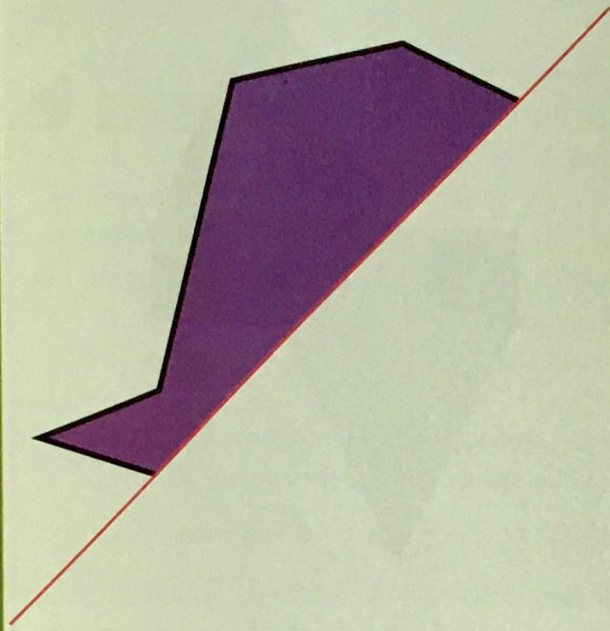
$$\begin{array}{r} 904 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

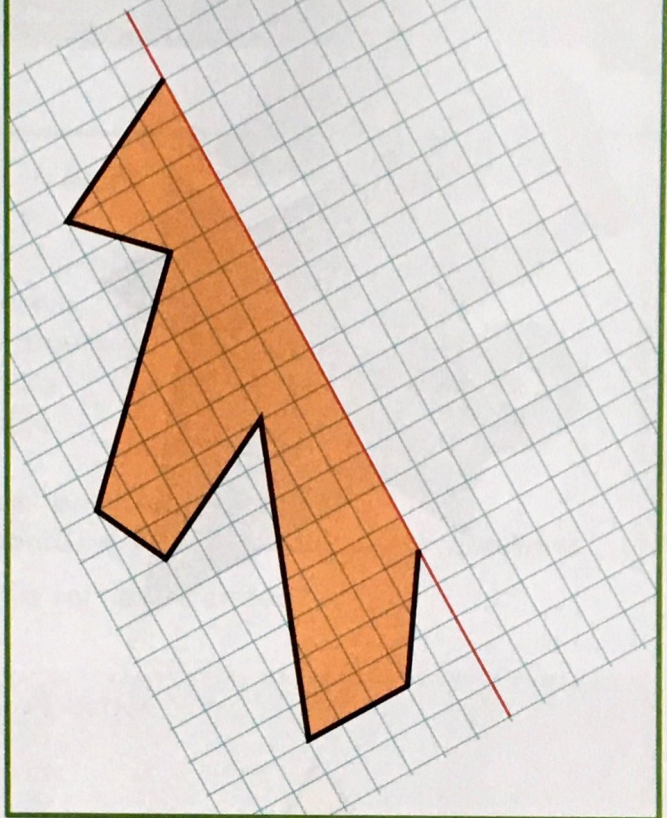
2

Complète la figure par symétrie en utilisant du papier calque.



3

Complète la figure pour que la droite rouge soit un axe de symétrie.



4

Complète chaque figure pour que la droite rouge soit un axe de symétrie.



Observe et continue.

10000

9500

9000

.....

.....

.....

.....

7040

7030

7020

.....

.....

.....

.....