

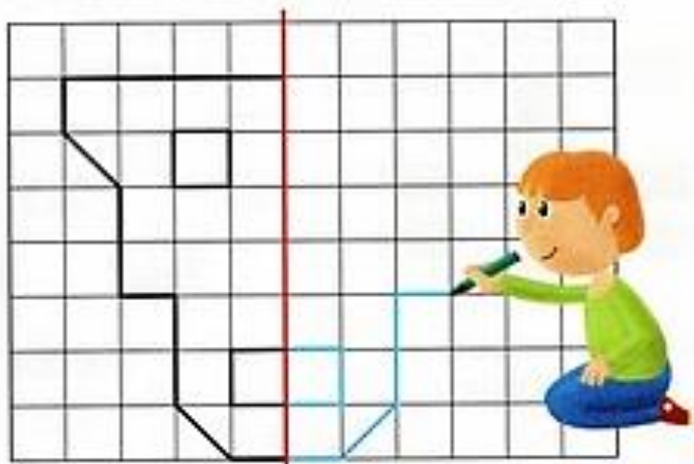
### 103 Tracer une figure pour qu'elle ait un axe de symétrie

**Calcul mental**

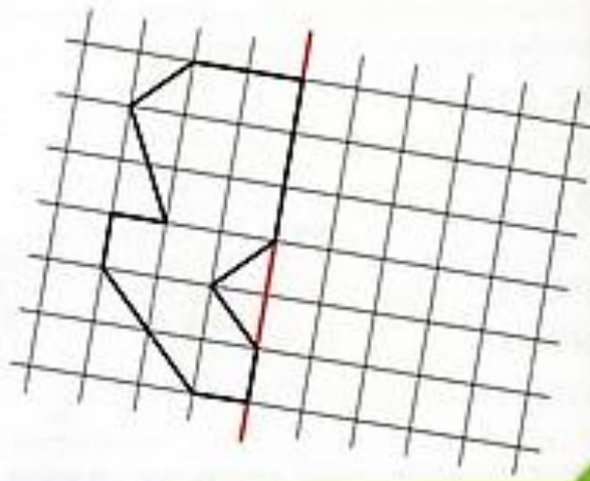
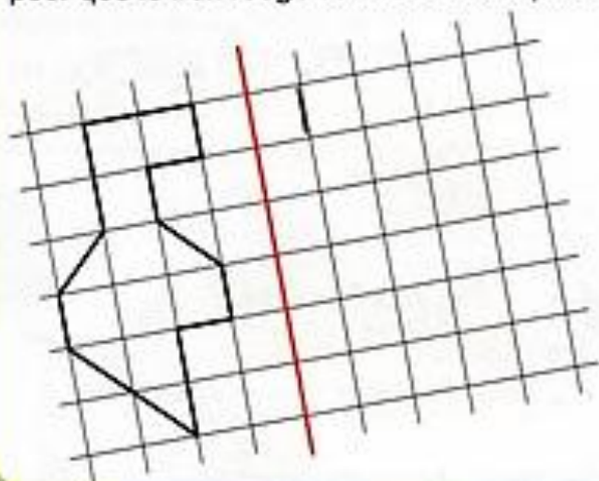
- Partager en 5 (décomposition sollicitée)
- Table de 4 (sans table vide)



Prends ton calque et plie-le suivant le trait rouge. Qu'observe-t-on ?  
On dit que le trait rouge est un axe de symétrie de la figure.



Imagine que l'encre n'est pas sèche...  
Termine le travail de Nina et dessine les autres figures pour que le trait rouge soit un axe de symétrie.



Calcule.

$$360 \times 3 = (300 \times 3) + (60 \times 3)$$

$$360 \times 3 = 900 + 180$$

$$360 \times 3 = 1080$$

$$186 \times 5 = (100 \times 5) + (80 \times 5) + (6 \times 5)$$

$$186 \times 5 = 500 + 400 + 30$$

$$186 \times 5 = 930$$

$$104 \times 8 = (100 \times 8) + (4 \times 8)$$

$$104 \times 8 = 800 + 32$$

$$104 \times 8 = 832$$

$$448 \times 2 = (400 \times 2) + (40 \times 2) + (8 \times 2)$$

$$448 \times 2 = 800 + 80 + 16$$

$$448 \times 2 = 896$$