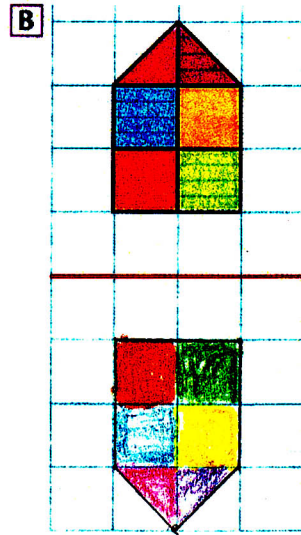
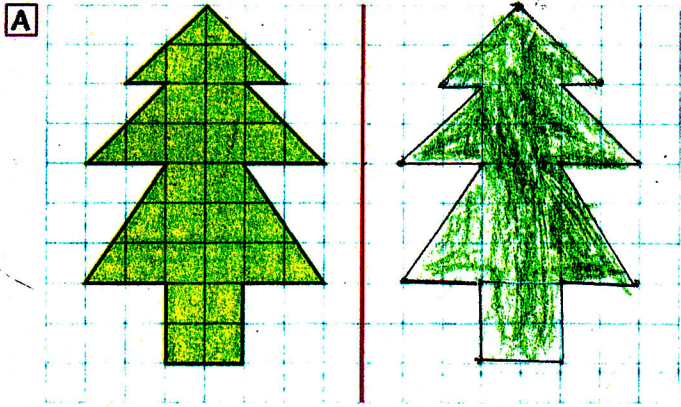


3 Trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe rouge.



4 Trace à main levée le symétrique de chaque figure par rapport à l'axe rouge. Quels mots obtiens-tu ?

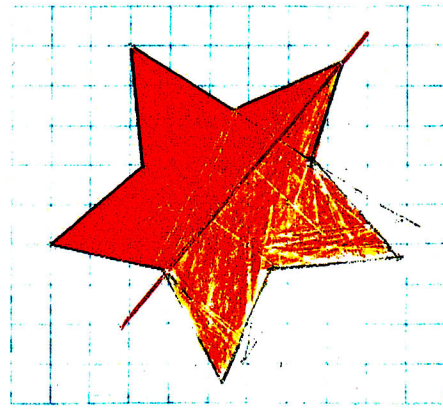
BEBE

TOT

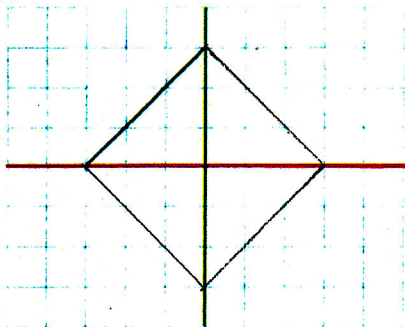
NATOU

BEC

5 Trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe rouge. Tu peux décalquer et plier pour t'aider.



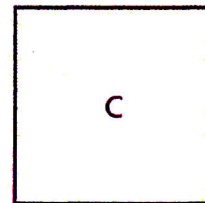
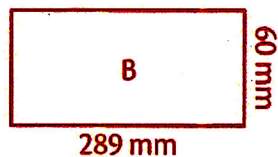
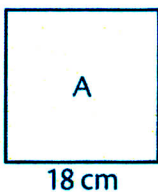
6



- Trace le symétrique du segment bleu par rapport à l'axe rouge.
- Trace le symétrique de la figure obtenue par rapport à l'axe vert.
- Quelle figure obtiens-tu ? *un carré*  
Utilise ton compas et ton équerre pour vérifier.

Je sais déjà

7 Calcule le périmètre des carrés et des rectangles suivants.



$P_A = 18 \times 4 = 72 \text{ cm}$

$P_B = (289 + 60) \times 2 = 698 \text{ mm}$

$P_C = 96 \times 4 = 384 \text{ cm}$