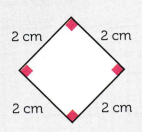
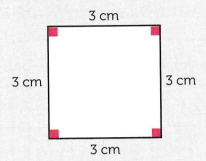
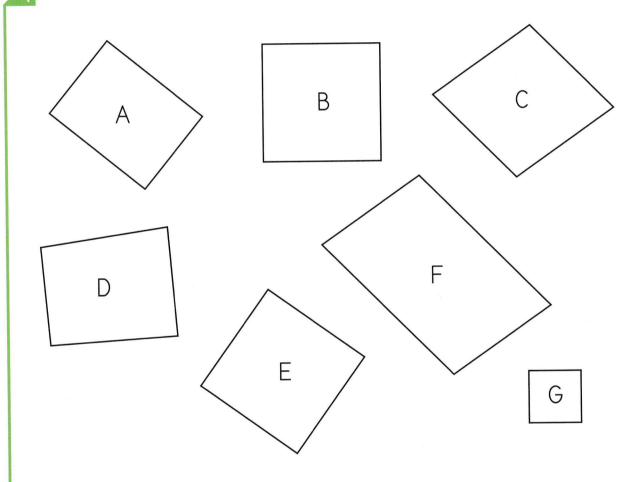
Reconnaitre un carré: longueurs des côtés et angles droits

✓ Je sais dire qu'un carré a 4 côtés de même longueur et 4 angles droits.





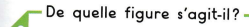
Trouve tous les carrés parmi ces figures. Utilise une bande de papier et un gabarit d'angle droit.



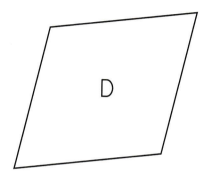
Les carrés sont les figures

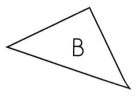
$$6+6+6 \rightarrow 3$$
 fois 6

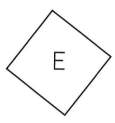
$$9+9+9+9+9 \rightarrow \dots$$
 fois

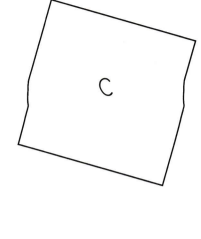












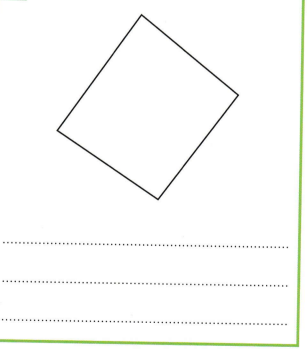
C'est un carré. Ses côtés mesurent 2 cm.

C'est la figure

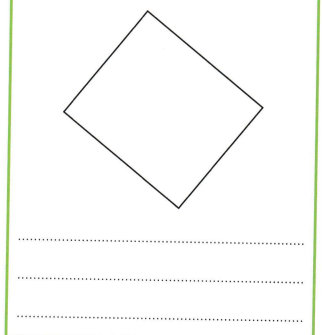
C'est un carré. Ses côtés mesurent 4cm.

C'est la figure

Explique pourquoi cette figure n'est pas un carré.



Explique pourquoi cette figure n'est pas un carré.



Complète avec <, = ou >.

1 m 50 cm 150 cm

1 m 38 cm 183 cm

3 m 9 cm......309 cm

7 m 80 cm 708 cm