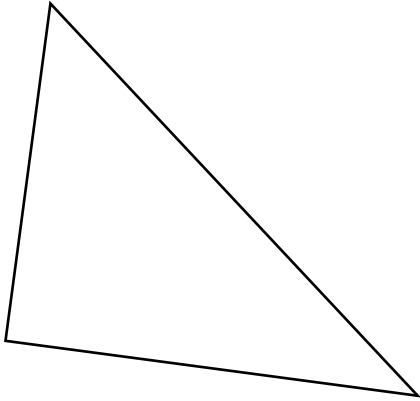
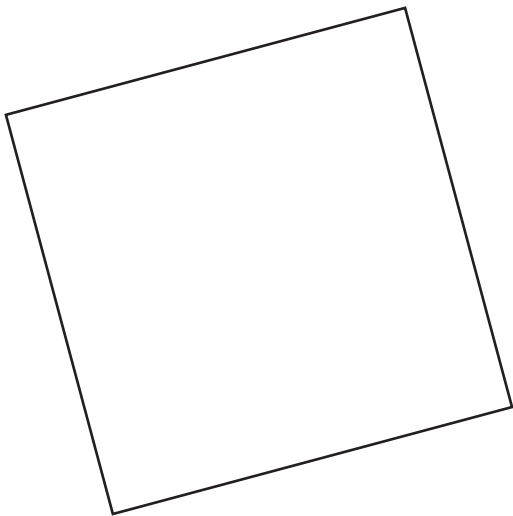


Reproduire des quadrilatères

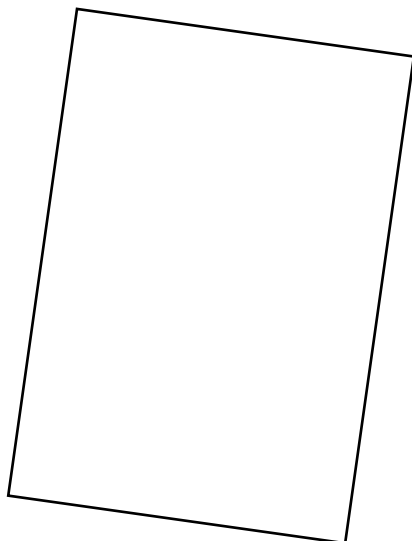
1 Reproduis ce triangle.



2 Reproduis ce quadrilatère.

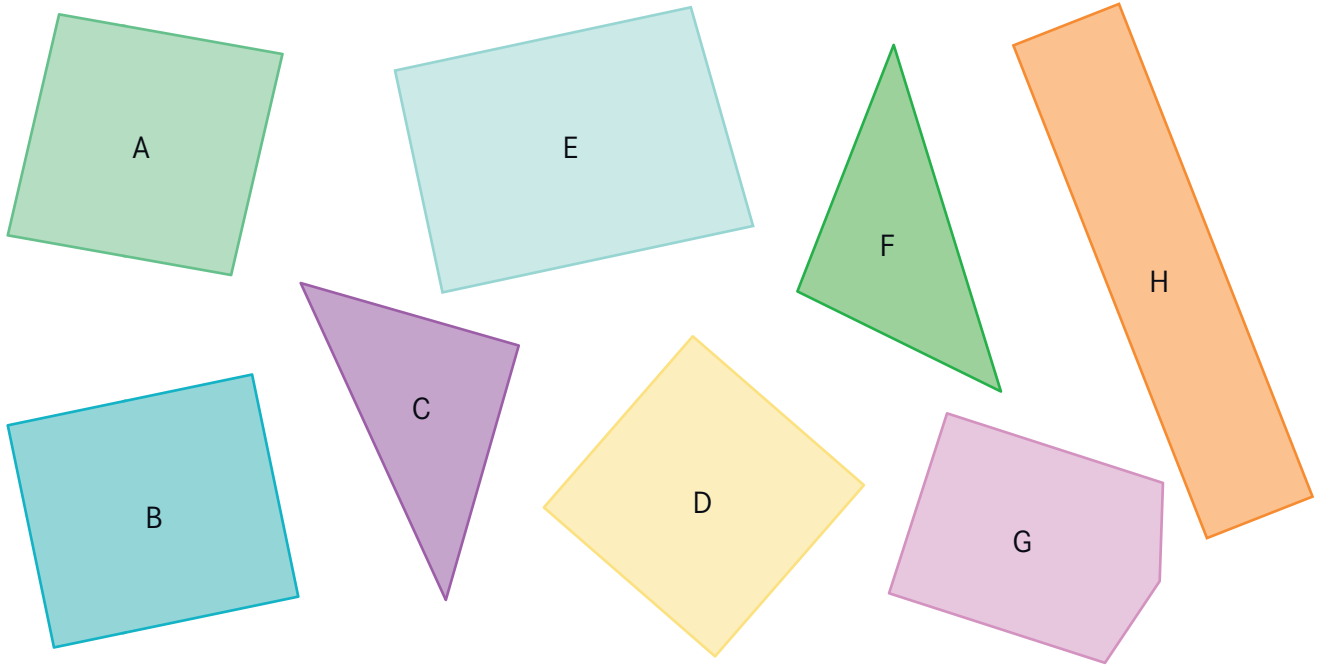


3 Reproduis ce quadrilatère.



Identifier et décrire des quadrilatères

Pour les exercices 1 à 3, utilise les figures ci-dessous.



- 1** Parmi les figures ci-dessus, quels sont :
 - a.** les triangles rectangles ?
 - b.** les carrés ?
 - c.** les rectangles, non carrés ?

- 2**
 - a.** Je suis un polygone à 5 côtés. Qui suis-je ?
 - b.** Je suis un quadrilatère et j'ai seulement deux angles droits. Qui suis-je ?

- 3** Décris les figures A, B et F pour permettre de les reconnaître parmi les autres.

Figure A :

.....

.....

Figure B :

.....

.....

Figure F :

.....

.....

Corrigé

1 a. C b. D c. B et H

2 a. G b. E

3 **Figure A** : quadrilatère qui a tous ses côtés de même longueur mais qui n'a pas d'angle droit (ou qui n'est pas un carré).

La longueur des côtés n'est pas nécessaire.

Figure B : Rectangle de longueur 3 cm 3 mm et de largeur 3 cm (une dimension suffit).

Figure F : Triangle qui n'a pas d'angle droit ou triangle dont les côtés mesurent 3 cm, 3 cm 5 mm et 4 cm 8 mm.