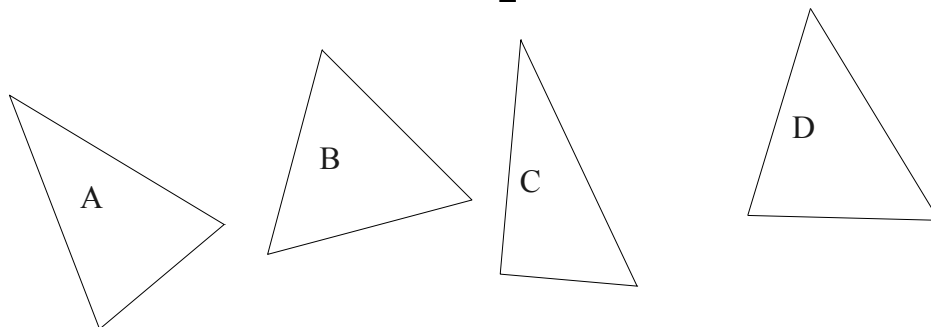


Les triangles

1/2

Reconnaître, caractériser et tracer des triangles

G1_1



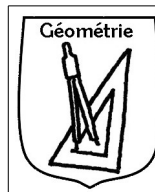
	Aucun axe de symétrie	Un seul axe de symétrie	Plusieurs axes de symétrie	Seulement deux côtés de même mesure	Trois côtés de même mesure	Deux côtés perpendiculaires
A triangle isocèle						
B triangle équilatéral						
C triangle rectangle						
D triangle quelconque						

G1_2

Découpe sur du papier uni la figure de l'exercice 1 (*Pour comprendre les mathématiques CE2*, page 113) et suis la consigne.

G1_3

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 118, exercice 2.



Les triangles

2/2

Reconnaître, caractériser et tracer des triangles

G1_4

Pour comprendre les mathématiques CE2, page 119, Piste de recherche.

G1_5

Trace un triangle isocèle IJK dont les deux côtés égaux mesurent 4,5 cm.

G1_6

Trace un triangle équilatéral de 5 cm de côté.

G1_7

Trace un triangle isocèle CDE en D dont les deux côtés égaux mesurent 3 cm puis un triangle isocèle CET isocèle en T dont les deux côtés égaux mesurent 4 cm.

G1_8

Trace un triangle isocèle nommé EDF puis un triangle quelconque nommé FGH.