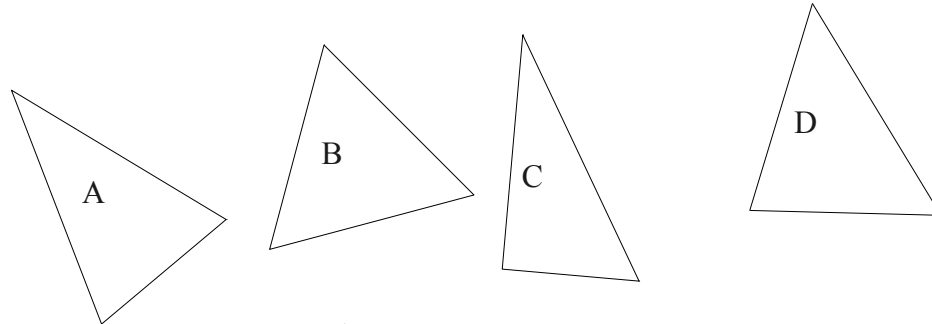


Les triangles

1/2

Reconnaître, caractériser et tracer des triangles

G1_1



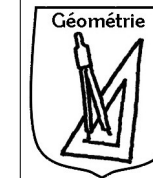
	Cap d'axe de simetria	Un sol axe de simetria	Mantun axes de simetria	Sonque dos costats de meteissa mesura	Tres costats de meteissa mesura	Dos costats perpendicularars
A triangle isocèl						
B triangle equilaterial						
C triangle rectangle						
D triangle quin que siá						

G1_2

Decalca sus de papièr unit la figura de l'exercici 1 (*Pour comprendre les mathématiques CE2*, pagina 113) e seguís la consigna.

G1_3

Pour comprendre les mathématiques CE2, pagina 118, exercici 2.



Les triangles

2/2

Reconnaître, caractériser et tracer des triangles

G1_4

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

G1_5

Traça un triangle isocèl IJK que los dos costats egals mesuran 4,5 cm.

G1_6

Traça un triangle equilaterial de 5 cm de costat.

G1_7

Traça un triangle isocèl CDE en D que los dos costats egals mesuran 3 cm puèi un triangle isocèl CET isocèl en T que los dos costats egals mesuran 4 cm.

G1_8

Traça un triangle isocèl EDF puèi un triangle quin que siá que se sone FGH.