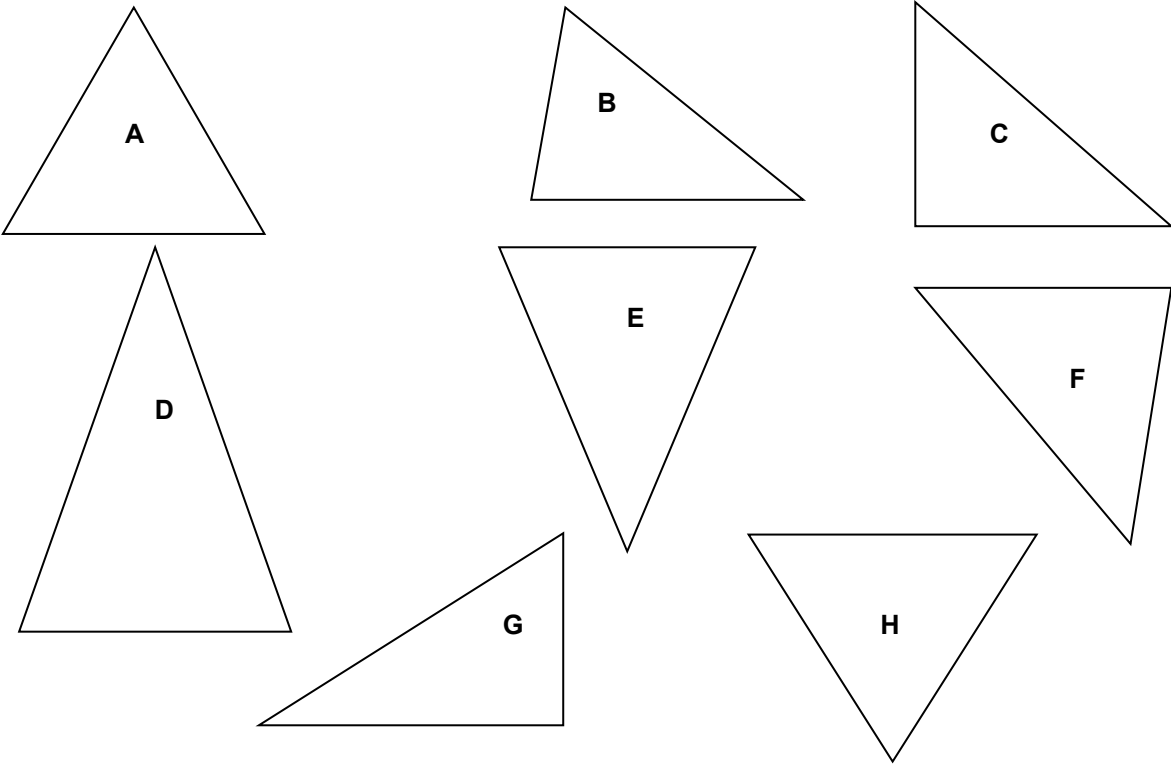


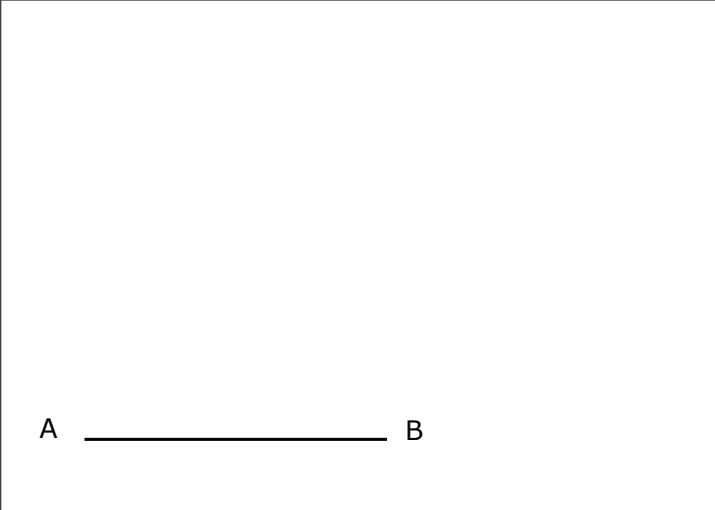
# LES TRIANGLES

Les **triangles** sont des figures géométriques à ... côtés et ... sommets.

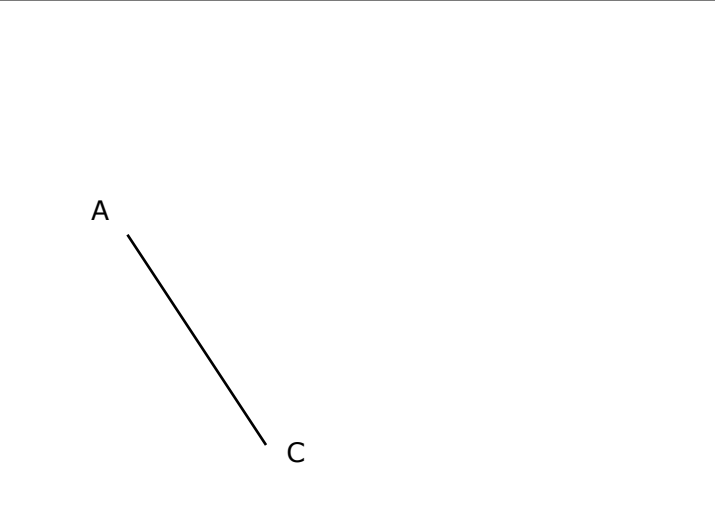
Noms du triangle	Particularités	Lettres
Le triangle .....	Aucune particularité	
Le triangle .....	..... côtés égaux	
Le triangle .....	1 angle .....	
Le triangle .....	..... côtés égaux	



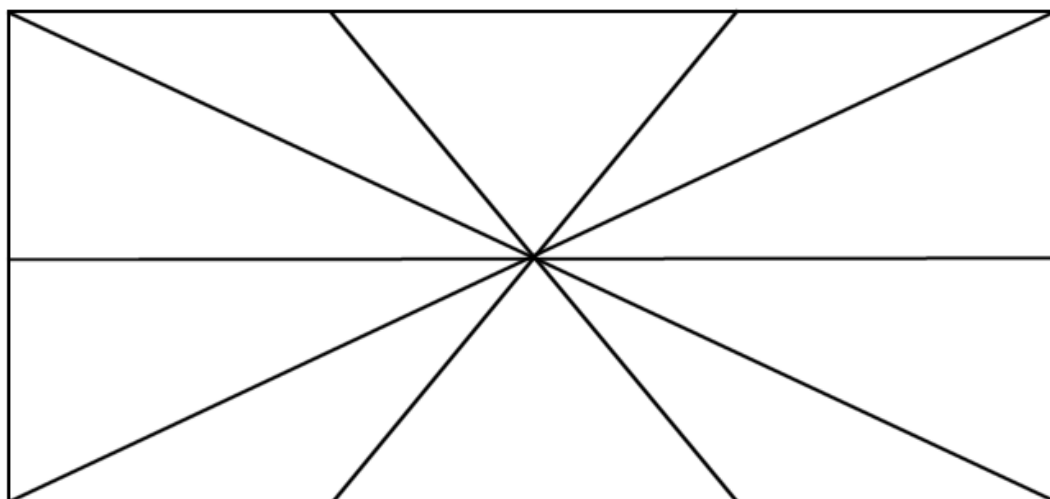
**1.** Complète le triangle quelconque suivant avec  $AB = 4 \text{ cm}$  et  $BC = 6 \text{ cm}$



**2.** Complète le triangle isocèle suivant avec :  $AB = BC = 5 \text{ cm}$

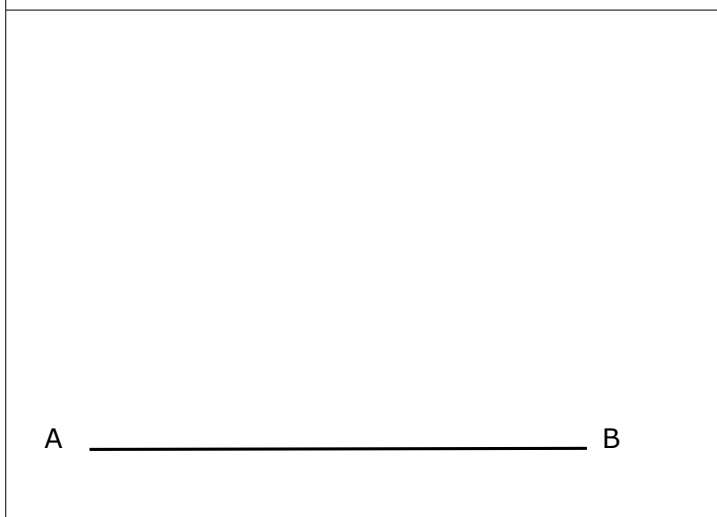


Combien de triangles composent cette figure :

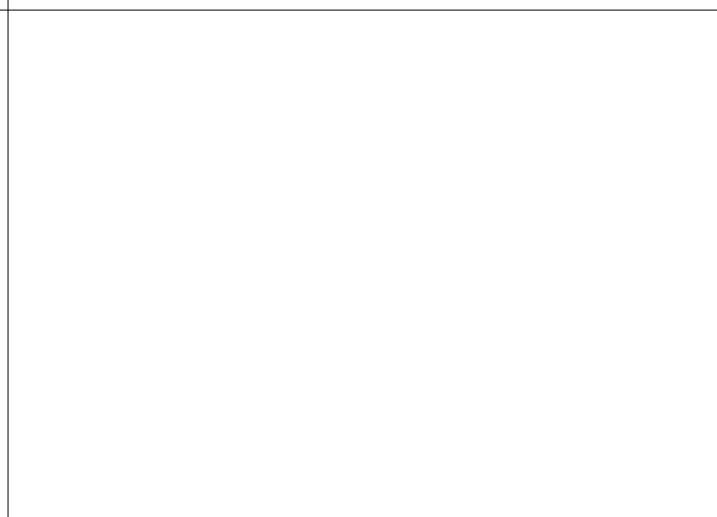


Triangle quelconque	Triangle équilatéral	Triangle isocèle	Triangle rectangle
.....	.....	.....	.....

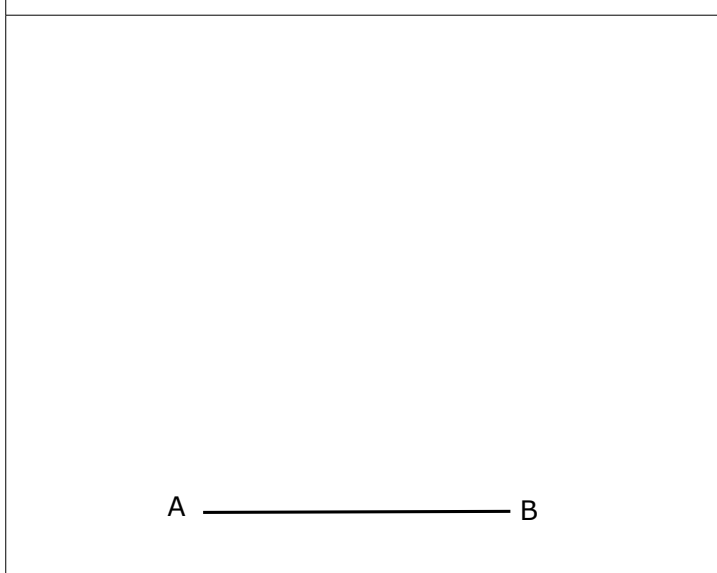
**3.** Complète un triangle rectangle en A avec AC = 4 cm



**4.** Construis un triangle quelconque avec AB = 3 cm et BC = 5 cm



**3.** A partir de ce côté AB, trace un triangle isocèle.



**6.** Trace un triangle rectangle dont les côtés perpendiculaires mesurent 8 cm et 6 cm.

