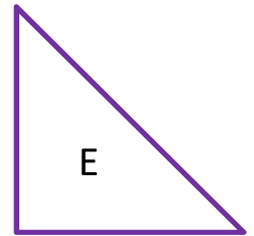
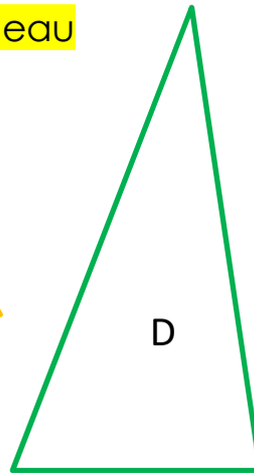
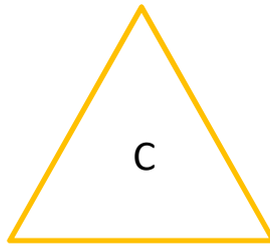
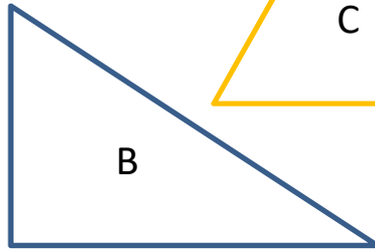
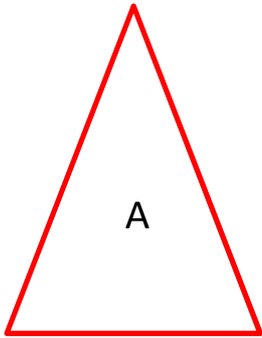




1- Observe ces triangles puis complète le tableau



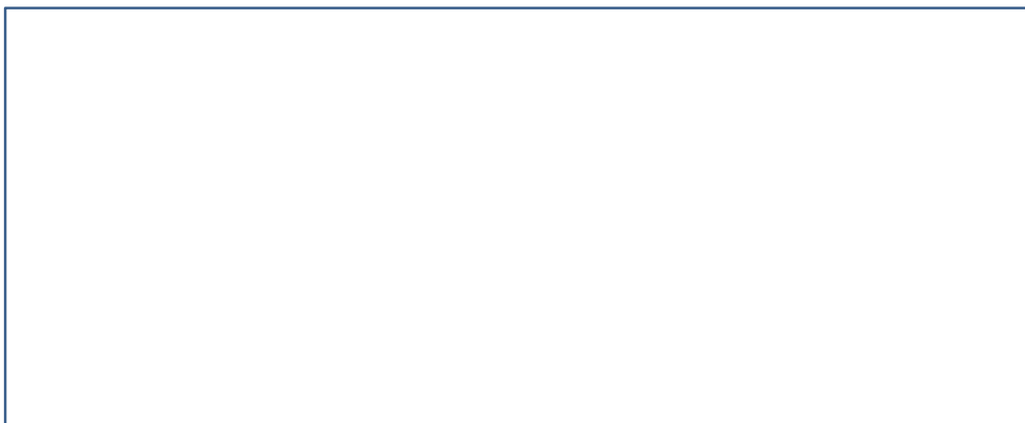
	1 angle droit	2 côtés de même longueur	3 côtés de même longueur	Nom du triangle
A				
B				
C				
D				
E				

2- Trace un triangle quelconque PQR tel que

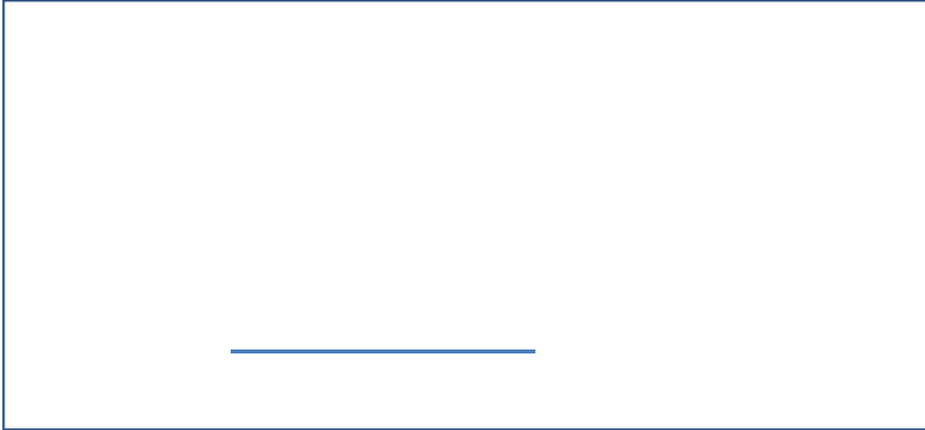
PQ= 7 cm

QR= 6 cm

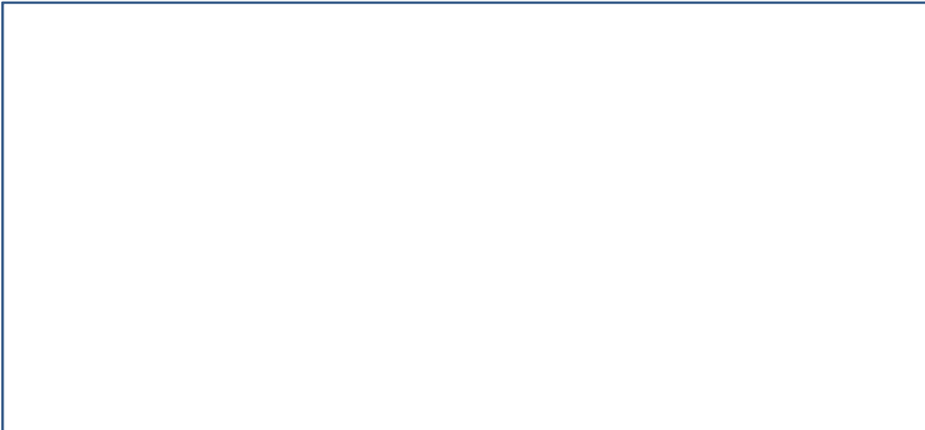
RP= 4 cm



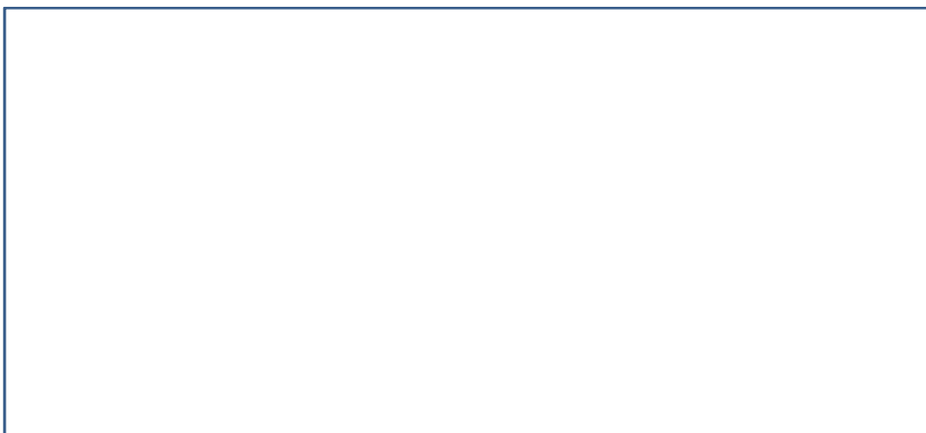
3- Construis un triangle équilatéral, un premier côté a été tracé. N'utilise que le compas



4- Construis un triangle rectangle. Les côtés de l'angle droit mesure 6 cm et 4 cm.

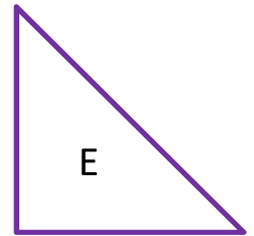
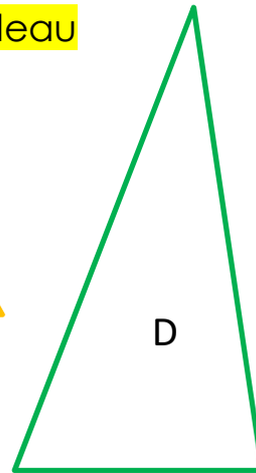
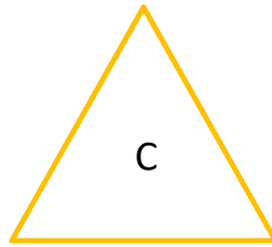
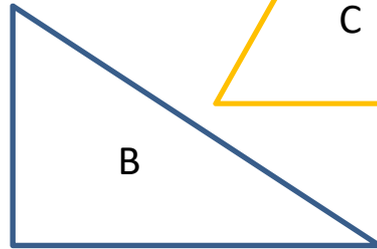
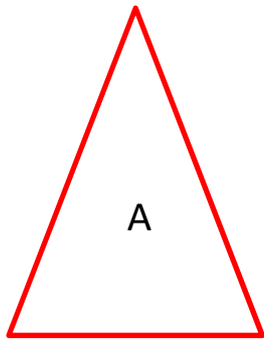


5- Trace un triangle isocèle rectangle dont les côtés égaux mesurent 5cm 6 mm.





6- Observe ces triangles puis complète le tableau



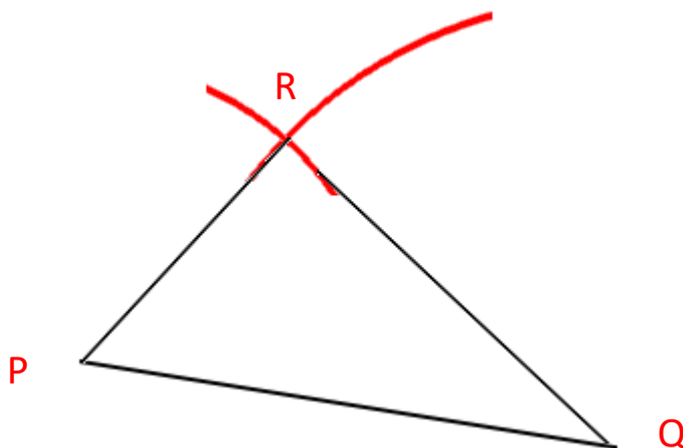
	1 angle droit	2 côtés de même longueur	3 côtés de même longueur	Nom du triangle
A	Non	Oui	Non	Triangle isocèle
B	Oui	Non	Non	Triangle rectangle
C	Non	Non	Oui	Triangle équilatéral
D	Non	Non	Non	Triangle quelconque
E	Oui	Oui	Non	Triangle rectangle isocèle

7- Trace un triangle quelconque PQR tel que

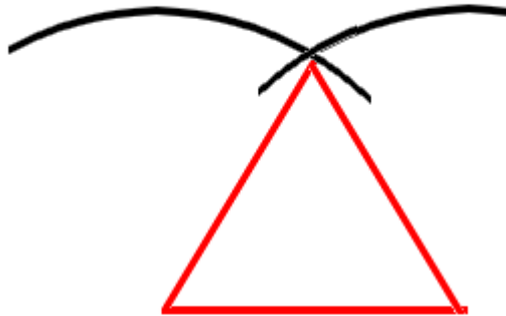
$PQ = 7 \text{ cm}$

$QR = 6 \text{ cm}$

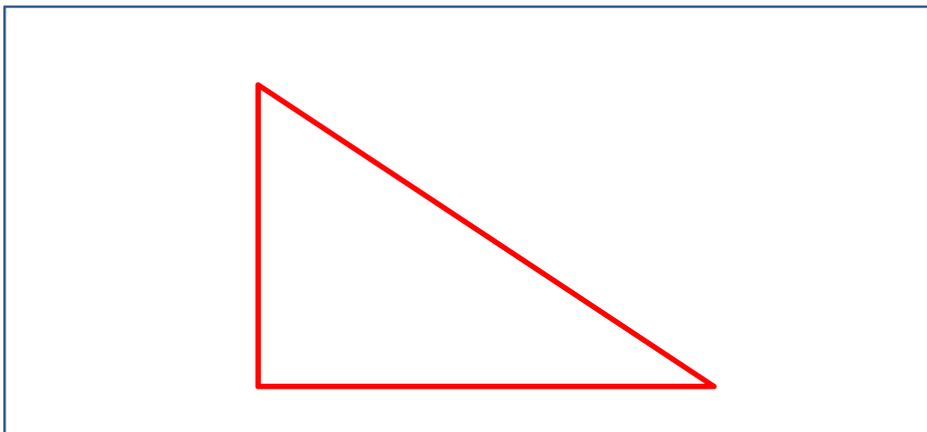
$RP = 4 \text{ cm}$



8- Construis un triangle équilatéral, un premier côté a été tracé. N'utilise que le compas



9- Construis un triangle rectangle. Les côtés de l'angle droit mesure 6 cm et 4 cm.



10- Trace un triangle isocèle rectangle dont les côtés égaux mesurent 5cm 6 mm.

