

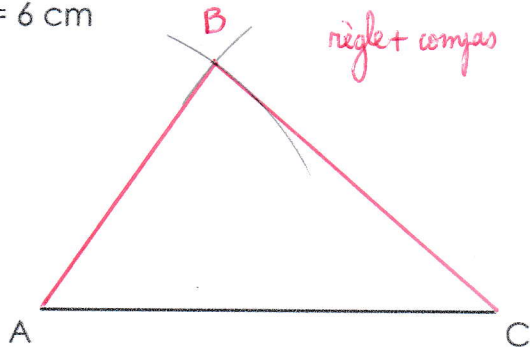
GÉOMÉTRIE

Les triangles 2

1. Les figures géométriques à 3 côtés et 3 sommets : les triangles

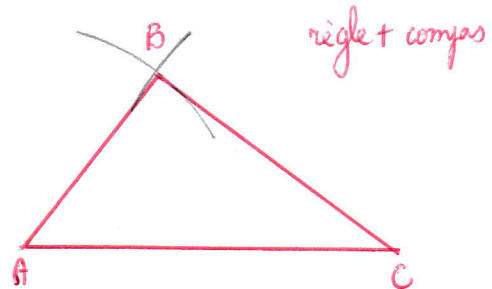
1./ Complète le triangle quelconque suivant tel que :

$AB = 4 \text{ cm}$
 $BC = 5 \text{ cm}$
 $AC = 6 \text{ cm}$



2./ Construis un triangle quelconque tel que :

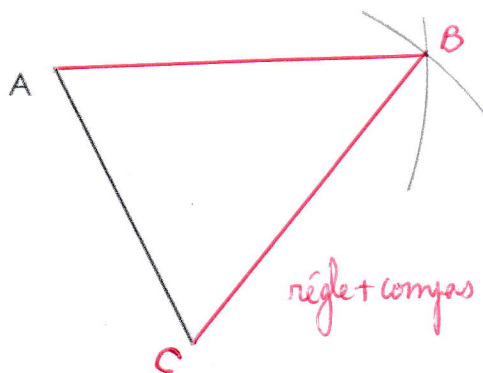
$AB = 3 \text{ cm}$
 $BC = 4 \text{ cm}$
 $AC = 5 \text{ cm}$



3./ Complète le triangle isocèle suivant tel que :

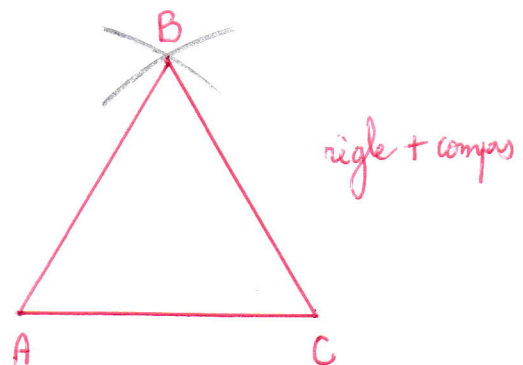
$AB = BC = 5 \text{ cm}$

$AC = \underline{4} \text{ cm}$

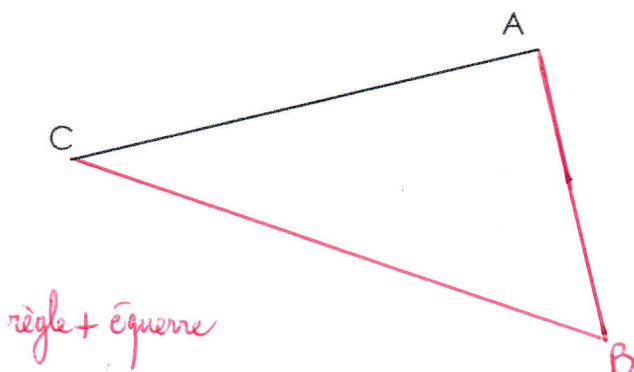


4./ Construis un triangle équilatéral tel que :

$AB = BC = CA = 4 \text{ cm}$



5./ Complète le triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 4 \text{ cm}$



6./ Construis le triangle ABC rectangle en A tel que :

$AB = 3 \text{ cm}$
 $AC = 5 \text{ cm}$

