



## Triangle isocèle 1

<http://juliette.hernando.free.fr>

1. Trace un segment  $[AB]$  de 8 cm plutôt en bas de la page.
2. Place un point  $C$  à 10 cm de  $A$  et de  $B$ .
3. Trace le triangle  $ABC$  isocèle en  $C$ . Enlève les affichages des cercles.
4. Sur le côté  $[AC]$ , place les points  $D, E, F, G, H, I, J, K$  et  $L$  tous les centimètres et relie chacun de ces points au sommet  $B$  par des segments.
5. Sur le côté  $[BC]$ , place des points tous les 0.5 cm et relie chacun de ces points au sommet  $A$  par des segments.



## Triangle isocèle 1

<http://juliette.hernando.free.fr>

1. Trace un segment  $[AB]$  de 8 cm plutôt en bas de la page.
2. Place un point  $C$  à 10 cm de  $A$  et de  $B$ .
3. Trace le triangle  $ABC$  isocèle en  $C$ . Enlève les affichages des cercles.
4. Sur le côté  $[AC]$ , place les points  $D, E, F, G, H, I, J, K$  et  $L$  tous les centimètres et relie chacun de ces points au sommet  $B$  par des segments.
5. Sur le côté  $[BC]$ , place des points tous les 0.5 cm et relie chacun de ces points au sommet  $A$  par des segments.