



## Le sapin bancal de Léa

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

Un programme de construction réalisé par Léa.

1. Trace un triangle ABC isocèle C tel que  $AB = 11$  cm et  $AC = 10$  cm. ([AB] horizontal et C vers le haut)
2. Place D, E et F sur [BC] respectivement à 2cm, 4cm et 7cm de C.
3. Place G, H et I sur [AC] respectivement à 3cm, 6cm et 8cm de C.
4. Enlève l'affichage des segments [AC] et [CB].
5. Trace les segments [GD], [HE] et [IF].
6. Place J le milieu de [IF].
7. Trace [JA] et [JB].
8. Place K à 1cm de E sur [HE].
9. Trace les segments [KF] et [KI].
10. Place L à 1cm de G sur [GD].
11. Trace les segments [LH], [LE], [CD] et [CG].

