

66

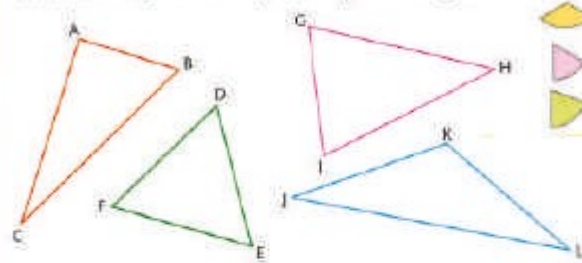
Les triangles, le triangle rectangle

But du jeu:
utiliser les outils de géométrie pour identifier des triangles
apartir de leur description.
construire des triangles rectangles.

24 72 54 36 56 70 94 76

1

Voici quatre triangles. Complète les phrases avec le nom du triangle.
Pour le retrouver, utilise ton compas, ton équerre et tes gabarits d'angle.



Méthode au travail

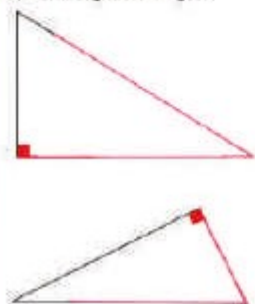
Détache
les gabarits
d'angle
de ton matériel



- Il a trois côtés de même longueur : c'est le triangle FDE
- Il n'a que deux côtés de même longueur : c'est le triangle GHI
- Il a un angle droit : c'est le triangle AIC
- Il a un angle superposable à l'angle jaune : c'est le triangle JKL
- Il a deux angles superposables à l'angle vert : c'est le triangle GHI
- Il a trois angles superposables à l'angle rose : c'est le triangle FDE

2

Termine le tracé
de ces triangles rectangles.



3 Trace un triangle rectangle.

Les côtés de l'angle droit mesurent
6 cm et 2 cm.



Verifie
avec la critique

