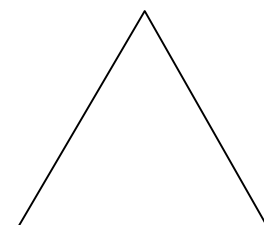
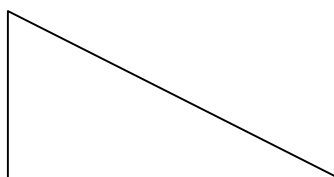
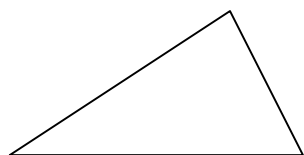
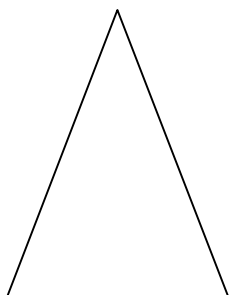


Construis un triangle à partir du trait vert et deux à partir du trait jaune



Relie chaque triangle à son nom.

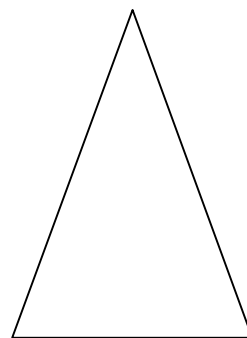
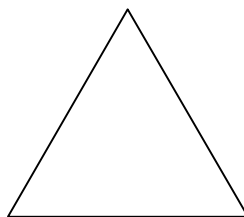
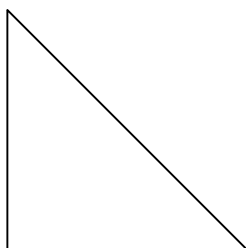
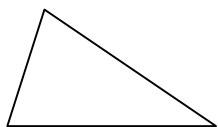
Triangle rectangle - triangle isocèle - triangle équilatéral - triangle quelconque.



Trace au compas un triangle quelconque

Trace ensuite un triangle rectangle

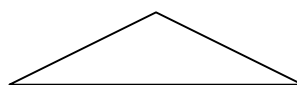
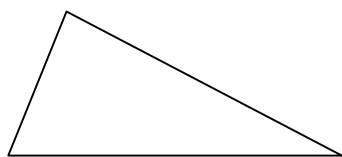
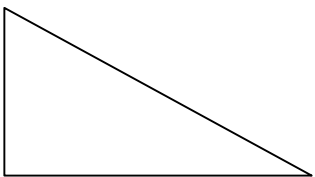
Donne le nom de chaque triangle



Trace un triangle rectangle qui mesure 3cm et 5cm de côtés

Trace un triangle équilatéral de 5 cm de côtés

Donne le nom de chaque triangle



Trace un triangle rectangle qui mesure 4cm et 7cm de côtés

Trace un triangle isocèle de 3cm et 4cm

**Sur la feuille , tu construis avec un compas un triangle équilatéral. Chaque côté mesurera 6 centimètres.**

**Sur la feuille , tu construis 3 triangles :**

**un triangle quelconque, un triangle isocèle, un triangle équilatéral**

Sur la feuille , tu construis avec un compas un triangle équilatéral. Chaque côté mesurera 6 centimètres.

Sur la feuille, tu construis 3 triangles :

un triangle quelconque, un triangle isocèle, un triangle équilatéral

Sur la feuille , tu construis avec un compas un triangle équilatéral.

Chaque côté mesurera 6 centimètres

Sur une feuille blanche, tu construis 3 triangles :

Un triangle quelconque, un triangle isocèle, un triangle équilatéral