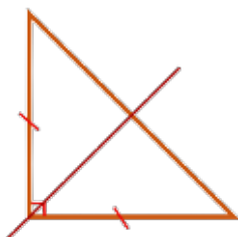


- ✓ Identifier et nommer différents triangles.
- ✓ Repérer des axes de symétrie.

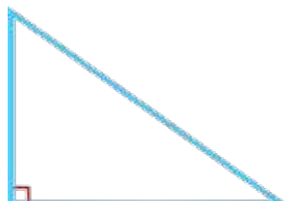
Prénom :

Date :

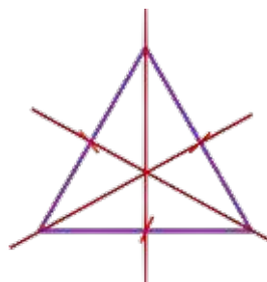
1 Ecris le nom de ces triangles.



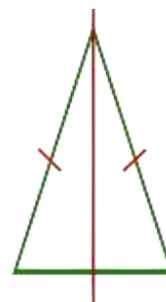
Triangle rectangle isocèle



Triangle rectangle

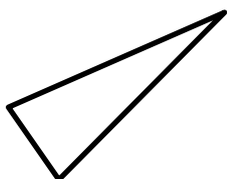


Triangle équilatéral

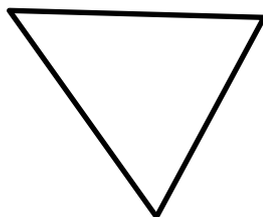


Triangle isocèle

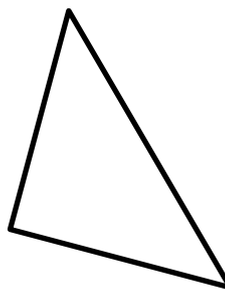
2 Utilise ton équerre, ta règle et ton compas pour trouver les triangles particuliers.



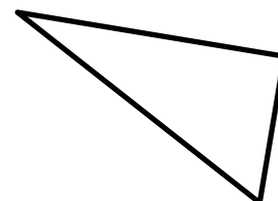
Triangle isocèle



Triangle équilatéral



Triangle rectangle isocèle



Triangle rectangle

3 Complète les phrases.

Dans un triangle **isocèle**, il y a deux côtés égaux.

Dans un triangle équilatéral, les 3 **côtés** sont égaux.

J'ai un seul axe de symétrie et pas d'angle droit, qui suis-je ? Le triangle **isocèle**.

Dans un triangle équilatéral, il y a 3 **axes** de **symétrie**.

J'ai un angle droit et deux côtés égaux, qui suis-je ? Le triangle **isocèle rectangle**.

Le triangle rectangle a un angle **droit**.

J'ai un angle droit et pas d'axe de symétrie, qui suis-je ? Le triangle **rectangle**.