

MATHS

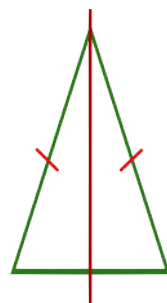
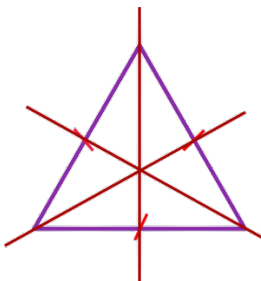
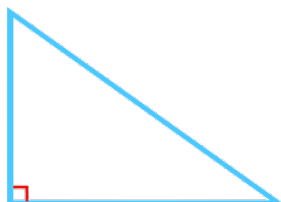
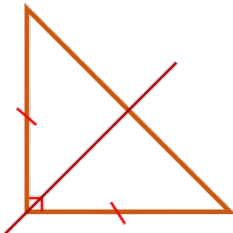
✓ Identifier et nommer différents triangles.

✓ Repérer des axes de symétrie.

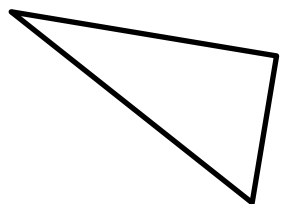
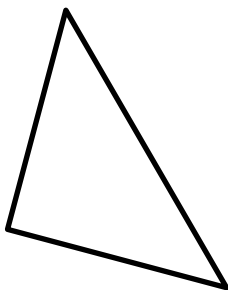
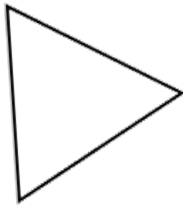
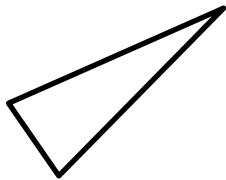
Prénom :

Date :

1 Ecris le nom de ces triangles.



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



3 Complète les phrases.

Dans un triangle _____, il y a deux côtés égaux.

Dans un triangle équilatéral, les 3 _____ sont égaux.

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

Dans un triangle équilatéral, il y a 3 _____ de _____.

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

Le triangle rectangle a un angle _____.

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

