

EXERCICE 1

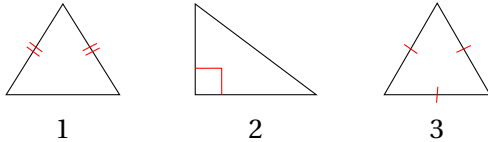
Donner la nature de chacun des triangles suivants.

1. ABC tel que $AB = AC = 5$ cm et $BC = 3$ cm.
2. DEF tel que $DE = EF = FD = 4$ cm.
3. GHI tel que $\widehat{GHI} = 90^\circ$.
4. JKL tel que $JK = 6$ cm, $KL = 4$ cm et $LJ = 7$ cm.

●○○ Entraînement

EXERCICE 2

Donner la nature de chacun des triangles ci-dessous, en utilisant les codages.



●○○ Entraînement

EXERCICE 3

Compléter les phrases suivantes.

1. Un triangle isocèle possède deux côtés de même
2. Un triangle équilatéral possède côtés de même longueur.
3. Un triangle rectangle possède un angle

Sur fiche

●○○ Entraînement

EXERCICE 4

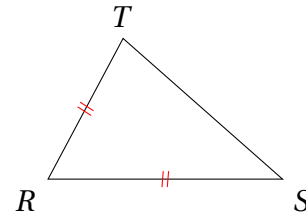
Construire, sur une feuille, les triangles suivants.

1. ABC tel que $AB = 6$ cm, $AC = 5$ cm et $BC = 4$ cm.
2. DEF isocèle en D tel que $DE = 5$ cm et $EF = 3$ cm.
3. GHI rectangle en G tel que $GH = 4$ cm et $GI = 3$ cm.

●●○ Synthèse

EXERCICE 5

On considère le triangle RST ci-dessous.



1. Que signifient les marques placées sur la figure?
2. Quelle est la nature de ce triangle? Justifier.
3. Citer deux angles de même mesure.

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

Construire un triangle MNP tel que $MN = 7$ cm, $\widehat{NMP} = 40^\circ$ et $\widehat{MNP} = 60^\circ$.

1. Réaliser la construction, à la règle et au rapporteur.
2. Mesurer la longueur MP .
3. Un autre élève construit le même triangle. Obtiendra-t-il la même longueur? Justifier.

●●● Approfondissement

EXERCICE 7

Un triangle isocèle ABC de sommet principal A a un périmètre de 22 cm. Sa base $[BC]$ mesure 8 cm.

1. Calculer la longueur des deux autres côtés.
2. Construire ce triangle.

●●● Approfondissement

EXERCICE 8

Combien de triangles différents peut-on tracer en reliant trois points parmi les quatre sommets d'un carré? Les dessiner, puis préciser leur nature.

★ Pour le plaisir