

Espace et géométrie : Tracer des triangles.

CM2

Fiche d'exercices n° 9 Leçon 4



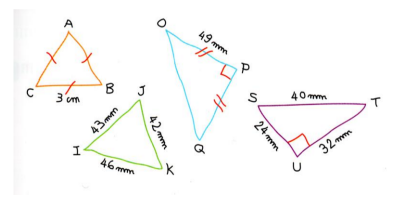
Exercice 1 : Construis les triangles suivants.

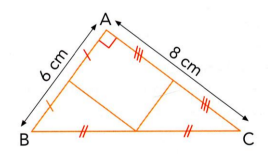
- a. Construis un triangle RST tel que RS = 7 cm, RT = 6 cm et ST = 4 cm. Quel type de triangle obtienstu?
- **b**. Avec le compas, **construis** un triangle KLM tel que KL = LM = 5 cm et KM = 4 cm. **Quel type de triangle obtiens-tu**?
- c. Avec la règle et l'équerre, construis un triangle IJK rectangle en J tel que IJ = 45 mm et JK = 7 cm.
- d. Trace un segment [AB] de 6 cm. À partir de côté [AB], trace un triangle équilatéral ABC, un triangle rectangle isocèle ABD et un triangle isocèle ABE.
- e. Reproduis le segment [AB]. Avec le compas, place le point C afin que le triangle ABC soit équilatéral. Trace ensuite le triangle.



Exercice 2: Avec la règle et le compas, construis les triangles suivants tracés à main levée et respecte les codages.







Pour les plus rapides ! ് Exercice 4 : Sur une feuille blanche, avec la règle et le compas, trace cette figure.

- a. Trace un triangle équilatéral ABC de côté 9 cm.
- **b**. Sur le côté [AB], **place** le point A_1 à 3 cm de A et le point A_2 à 6 cm de A.
- c. Sur le côté [BC], place le point B_1 à 3 cm de B et le point B_2 à 6 cm de B.
- **d**. Sur le côté [CA], **place** le point C_1 à 3 cm de C et le point C_2 à 6 cm de C.
- e. Trace les triangles $A_1B_1C_1$ et $A_2B_2C_2$.
- f. Colorie la figure obtenue.