

Exercice : **Construire** :

- Un triangle JKL isocèle en J tel que :  $KL = 4,3$  cm et  $KJ = 5,2$  cm.
- Un triangle QRS équilatéral de côté 4 cm.
- Un triangle MNP isocèle en N tel que :  $NP = 3$  cm et  $MP = 4$  cm.
- Un triangle ABC rectangle en C tel que :  $AC = 5$ cm et  $BC = 2,5$ .
- Un triangle DEF rectangle isocèle en E tel que  $DE = 4$ cm.

Exercice : **Construire** :

- Un triangle JKL isocèle en J tel que :  $KL = 4,3$  cm et  $KJ = 5,2$  cm.
- Un triangle QRS équilatéral de côté 4 cm.
- Un triangle MNP isocèle en N tel que :  $NP = 3$  cm et  $MP = 4$  cm.
- Un triangle ABC rectangle en C tel que :  $AC = 5$ cm et  $BC = 2,5$ .
- Un triangle DEF rectangle isocèle en E tel que :  $DE = 4$ cm.

Exercice : **Construire** :

- Un triangle JKL isocèle en J tel que :  $KL = 4,3$  cm et  $KJ = 5,2$  cm.
- Un triangle QRS équilatéral de côté 4 cm.
- Un triangle MNP isocèle en N tel que :  $NP = 3$  cm et  $MP = 4$  cm.
- Un triangle ABC rectangle en C tel que :  $AC = 5$ cm et  $BC = 2,5$ .
- Un triangle DEF rectangle isocèle en E tel que :  $DE = 4$ cm.

Exercice : **Construire** :

- Un triangle JKL isocèle en J tel que :  $KL = 4,3$  cm et  $KJ = 5,2$  cm.
- Un triangle QRS équilatéral de côté 4 cm.
- Un triangle MNP isocèle en N tel que :  $NP = 3$  cm et  $MP = 4$  cm.
- Un triangle ABC rectangle en C tel que :  $AC = 5$ cm et  $BC = 2,5$ .
- Un triangle DEF rectangle isocèle en E tel que :  $DE = 4$ cm.