

Construis (avec précision) le triangle ABC tel que  $AB = 4,7\text{cm}$   $BC = 5,4\text{cm}$  et  $AC = 7,2\text{cm}$

Peut-on penser qu'il est rectangle d'après ce dessin ?

Vérifie par le calcul s'il est rectangle.

Quelle devrait être la mesure de AC si AB mesurait  $4,8\text{cm}$  et BC  $5,5\text{cm}$  ?

---

Construis (avec précision) le triangle ABC tel que  $AB = 5,9\text{cm}$   $BC = 9\text{cm}$  et  $AC = 10,8\text{cm}$

Peut-on penser qu'il est rectangle d'après ce dessin ?

Vérifie par le calcul s'il est rectangle.

Quelle devrait être la mesure de AC si AB mesurait  $6\text{cm}$  et BC  $9,1\text{cm}$  ?

---

Construis (avec précision) le triangle ABC tel que  $AB = 4,7\text{cm}$   $BC = 5,4\text{cm}$  et  $AC = 7,2\text{cm}$

Peut-on penser qu'il est rectangle d'après ce dessin ?

Vérifie par le calcul s'il est rectangle.

Quelle devrait être la mesure de AC si AB mesurait  $4,8\text{cm}$  et BC  $5,5\text{cm}$  ?

---

Construis (avec précision) le triangle ABC tel que  $AB = 5,9\text{cm}$   $BC = 9\text{cm}$  et  $AC = 10,8\text{cm}$

Peut-on penser qu'il est rectangle d'après ce dessin ?

Vérifie par le calcul s'il est rectangle.

Quelle devrait être la mesure de AC si AB mesurait  $6\text{cm}$  et BC  $9,1\text{cm}$  ?

---

Construis (avec précision) le triangle ABC tel que  $AB = 4,7\text{cm}$   $BC = 5,4\text{cm}$  et  $AC = 7,2\text{cm}$

Peut-on penser qu'il est rectangle d'après ce dessin ?

Vérifie par le calcul s'il est rectangle.

Quelle devrait être la mesure de AC si AB mesurait  $4,8\text{cm}$  et BC  $5,5\text{cm}$  ?