

(☆☆☆★★)

- 1/ Soit ABC un triangle rectangle en A tel que $AB = 7,2$ cm et $BC = 15,3$ cm. Calcule la longueur AC .
- 2/ Soit DEF un triangle rectangle en D tel que $DE = 16,8$ cm et $EF = 23,2$ cm. Calcule la longueur DF .
- 3/ Soit IJK un triangle rectangle en J tel que $IK = 44,9$ cm et $JK = 35,1$ cm. Calcule la longueur IJ .
- 4/ Soit LMN un triangle rectangle en L tel que $LM = 6,8$ cm et $MN = 6,89$ cm. Calcule la longueur LN .

Exercice d'utilisation directe du théorème de Pythagore avec calcul de la longueur d'un coté de l'angle droit. Toutes les réponses sont des nombres décimaux.
