

(★ ★ ★ ★ ★)

- 1/ Soit ABC un triangle rectangle en C tel que $AB = 7,4$ cm et $BC = 6,5$ cm.
Calcule un arrondi au mm de la longueur AC .
- 2/ Soit DEF un triangle rectangle en E tel que $DE = 34,4$ cm et $EF = 72,8$ cm.
Calcule un arrondi au mm de la longueur DF .

Application du théorème de Pythagore avec utilisation de la calculatrice pour obtenir des valeurs approchées. Un calcul d'hypoténuse et un calcul de coté de l'angle droit.
