

Interrogation

Arrondis et Calcul avec le théorème de Pythagore

NOM Prénom :

Questionnaire à choix multiple : QCM

Entoure la bonne réponse

La valeur de $\sqrt{49}$ est	24,5	7	98
La valeur de 4^2 est	16	2	8
La valeur de $(-3)^2$ est	-9	9	-6

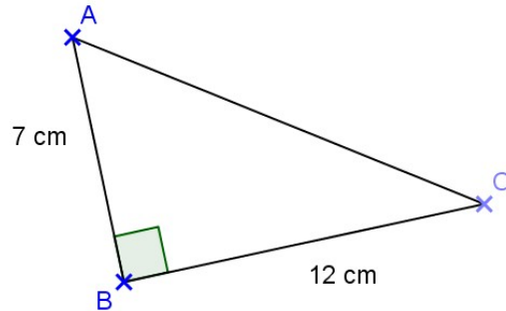
Exercice 1 :

L'arrondi de 17,81723

- à l'unité est :
- à 0,1 près est :
- à 0,01 près est :

Exercice 2 :

En justifiant soigneusement, calcule AC arrondis à 0,1 cm près :



Interrogation

Arrondis et Calcul avec le théorème de Pythagore

NOM Prénom :

Questionnaire à choix multiple : QCM

Entoure la bonne réponse

La valeur de $\sqrt{25}$ est	12,5	50	5
La valeur de 6^2 est	3	12	36
La valeur de $(-4)^2$ est	16	-16	-8

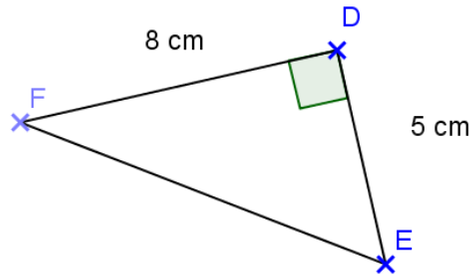
Exercice 1 :

L'arrondi de 15,63915

- à l'unité est :
- à 0,1 près est :
- à 0,01 près est :

Exercice 2 :

En justifiant soigneusement, calcule EF arrondis à 0,1 cm près :



Interrogation

Arrondis et Calcul avec le théorème de Pythagore

NOM Prénom :

Questionnaire à choix multiple : QCM

Entoure la bonne réponse

La valeur de $\sqrt{36}$ est	6	18	72
La valeur de 8^2 est	16	64	4
La valeur de $(-5)^2$ est	-10	-25	25

Exercice 1 :

L'arrondi de 74,928164

- à l'unité est :
- à 0,1 près est :
- à 0,01 près est :

Exercice 2 :

En justifiant soigneusement, calcule HI arrondis à 0,1 cm près :

