

OBJECTIFS

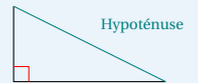
- Connaître le théorème de Pythagore.
- Calculer une longueur d'un côté d'un triangle rectangle à partir de la connaissance des longueurs des deux autres côtés.

I Vocabulaire

À RETENIR

Définition

Dans un triangle rectangle, le côté opposé à l'angle droit est le plus grand des trois côtés. On l'appelle **hypoténuse** du triangle.



EXERCICE 1

Les triangles ci-dessous sont rectangles. Pour chacun d'eux, indiquer l'angle droit ainsi que l'hypoténuse.



☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-1>.

II Calculs dans un triangle rectangle

1. Égalité de Pythagore

À RETENIR

Théorème de Pythagore

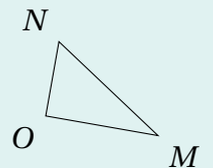
Si un triangle est rectangle, alors le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés. Autrement dit, dans un triangle ABC rectangle en A . On a

$$BC^2 = AB^2 + CA^2$$

EXERCICE 2

Le triangle ci-contre est rectangle. Écrire l'égalité de Pythagore associée.

.....
.....



☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-2>.

INFORMATION

Trois nombres vérifiant l'égalité de Pythagore ci-dessus sont appelés **triplets pythagoriciens**.

2. Calcul d'aires

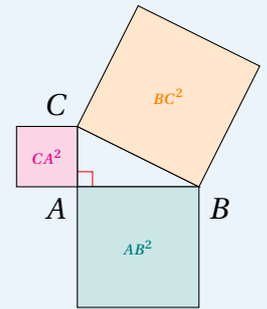
À RETENIR ☞

Méthode

Dans un triangle rectangle, l'aire du carré construit sur l'hypoténuse est égale à la somme des aires des carrés construits sur les deux autres côtés. C'est une autre manière d'énoncer le théorème de Pythagore. Sur la figure ci-contre, on retrouve l'égalité

$$BC^2 = AB^2 + CA^2$$

On peut donc utiliser ce théorème pour calculer des aires.



EXERCICE 3

Calculer l'aire du troisième carré dans la figure ci-contre

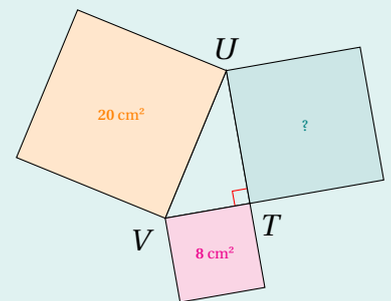
.....

.....

.....

.....

.....



☞ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-3>.

3. Calcul de longueurs

À RETENIR ☞

Définition

La **racine carrée** d'un nombre a est le nombre (toujours positif) dont le carré est a . On le note \sqrt{a} .

EXEMPLE

Les racines carrées suivantes sont à connaître : ce sont les (premiers) carrés parfaits.

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| — $\sqrt{0} = 0$ | — $\sqrt{9} = 3$ | — $\sqrt{36} = 6$ | — $\sqrt{81} = 9$ |
| — $\sqrt{1} = 1$ | — $\sqrt{16} = 4$ | — $\sqrt{49} = 7$ | — $\sqrt{100} = 10$ |
| — $\sqrt{4} = 2$ | — $\sqrt{25} = 5$ | — $\sqrt{64} = 8$ | — $\sqrt{121} = 11$ |

EXERCICE 4

À l'aide de la calculatrice, déterminer les racines carrées suivantes.

- $\sqrt{6,25} = \dots\dots\dots$
- $\sqrt{16,81} = \dots\dots\dots$
- $\sqrt{2,25} = \dots\dots\dots$
- $\sqrt{23} \approx \dots\dots\dots$

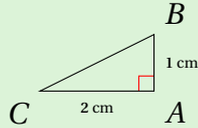
☞ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-4>.

Méthode

Pour calculer la longueur d'un côté dans un triangle rectangle, on peut utiliser le théorème de Pythagore et la racine carrée.

EXEMPLE 💡

Le triangle ABC ci-contre est rectangle en A . On applique le théorème de Pythagore.

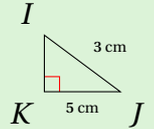


$$\begin{aligned} BC^2 &= BA^2 + AC^2 \\ &= 1^2 + 2^2 \\ &= 1 + 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

Donc $BC = \sqrt{5} \text{ cm} \approx 2,24 \text{ cm}$.

EXEMPLE 💡

Le triangle IJK ci-contre est rectangle en K . On applique le théorème de Pythagore.



$$\begin{aligned} IJ^2 &= IK^2 + KJ^2 \\ 5^2 &= 3^2 + KJ^2 \\ 5^2 - 3^2 &= KJ^2 \\ 16 &= KJ^2 \end{aligned}$$

Donc $KJ = \sqrt{16} \text{ cm} = 4 \text{ cm}$.

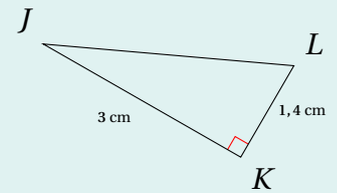
EXERCICE 5 📝

On considère le triangle JKL ci-contre. Calculer une valeur approchée de JL .

.....

.....

.....



☛ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-5>.