

# THÉORÈME DE PYTHAGORE

4ème  
Cours

## 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

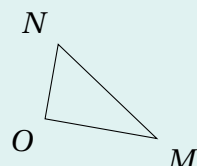
Si un triangle est rectangle, alors le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés. Autrement dit, dans un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$ . On a

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

### 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

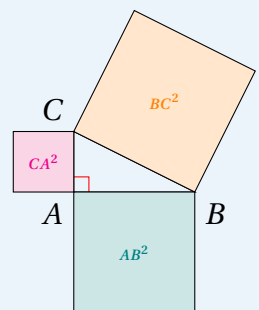
### À RETENIR ☺

#### 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

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

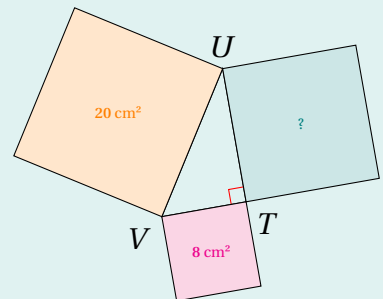
On peut donc utiliser ce théorème pour calculer des aires.



### 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.

1.  $\sqrt{6,25} = \dots$
2.  $\sqrt{16,81} = \dots$
3.  $\sqrt{2,25} = \dots$
4.  $\sqrt{23} \approx \dots$

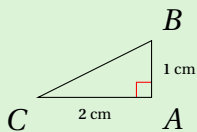
👉 Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/quatrieme/pythagore/#correction-4>.

## 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.

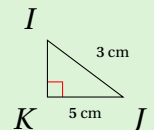


$$\begin{aligned} BC^2 &= BA^2 + AC^2 \\ &= 1^2 + 2^2 \\ &= 1 + 4 \\ &= 5 \end{aligned}$$

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

### EXEMPLE 🌟

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



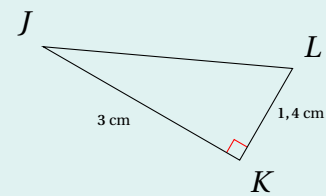
$$\begin{aligned} IJ^2 &= IK^2 + KJ^2 \\ 5^2 &= 3^2 + KJ^2 \\ 25 &= 9 + KJ^2 \\ 16 &= KJ^2 \end{aligned}$$

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