

Plan du cours

I.	Le théorème de Pythagore	1
1.	Reconnaître l'hypoténuse dans un triangle rectangle	1
2.	Enoncé du théorème de Pythagore	2
3.	Applications du théorème de Pythagore	3
II.	La réciproque du théorème de Pythagore	4
1.	Qu'est-ce qu'une réciproque ?	4
2.	La réciproque du théorème de Pythagore	4

Chapitre . . . : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

Remarque : Ces théorèmes ne s'appliquent qu'aux triangles rectangles !

Mes objectifs :

- ↔ Je dois savoir écrire le théorème de Pythagore dans une situation donnée,
- ↔ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle,
- ↔ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.

Introduction : Conjecture du théorème de Pythagore

1. Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures entières.
2. Compléter le tableau suivant :

Triangle n	AB	BC	AC	AB^2	BC^2	AC^2	$AB^2 + BC^2$
1 (le vôtre)							
2							
3							

I. Le théorème de Pythagore

1. Reconnaître l'hypoténuse dans un triangle rectangle

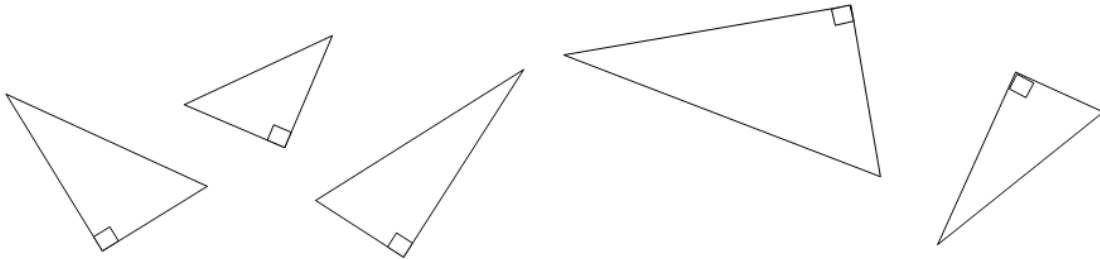
Définition

Dans un triangle rectangle, le côté opposé à l'angle droit est appelé l'hypoténuse.

Remarque : Dans un triangle rectangle l'hypoténuse est le plus grand des 3 côtés.

Exercice d'application 1

Repasser en rouge les hypoténuses des triangles rectangles suivants :

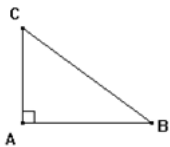


2. Enoncé du théorème de Pythagore

Thème

Si un triangle est rectangle, alors le carré de la longueur de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des longueurs des deux autres côtés.

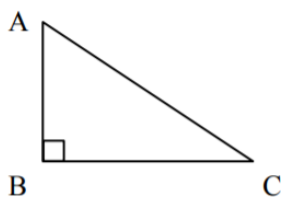
En pratique :



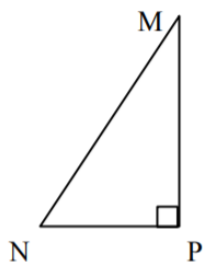
Si ABC est un triangle rectangle en A alors $BC^2 = AC^2 + AB^2$.

Exercice d'application 2

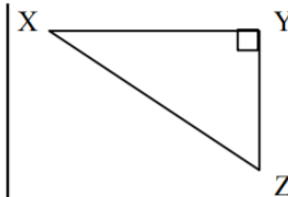
Pour chaque triangle rectangle, repasser l'hypoténuse en rouge et écrire l'égalité du théorème de Pythagore appliqué à ce triangle :



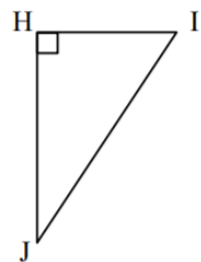
..... =



..... =



..... =



..... =

3. Applications du théorème de Pythagore

- **Objectif 1** : Calculer la longueur de l'hypoténuse dans un triangle rectangle.

Exemple 1 : Soit ERL un triangle rectangle en R tel que $ER = 9$ cm et $RL = 12$ cm. (Faites un schéma)
Calculer la longueur LE .

On sait que le triangle **ERL est rectangle en R**. L'hypoténuse est le côté $[LE]$.

Donc d'après le **théorème de Pythagore**, on a :

$$\begin{aligned}LE^2 &= LR^2 + RE^2 \\LE^2 &= 12^2 + 9^2 \\LE^2 &= 144 + 81 \\LE^2 &= 225 \\LE &= \sqrt{225}\end{aligned}$$

Or, **EF est une longueur donc $LE \geq 0$** . On utilise alors la touche racine carrée de la calculatrice.

Ainsi, la longueur $LE = 15$ cm.

- **Objectif 2** : Calculer la longueur d'un des côtés de l'angle droit dans un triangle rectangle.

Exemple 2 : Soit DFE un triangle rectangle en E . (Faites un schéma)
Calculer la longueur EF (donner l'arrondi au dixième) sachant que $ED = 5$ cm et $DF = 13$ cm.

On sait que le triangle **DFE est rectangle en E**. L'hypoténuse est le côté $[DF]$.

Donc d'après le **théorème de Pythagore**, on a :

$$\begin{aligned}DF^2 &= DE^2 + EF^2 \\13^2 &= 5^2 + EF^2 \\169 &= 25 + EF^2 \\EF^2 &= 169 - 25 \\EF^2 &= 144 \\EF &= \sqrt{144}\end{aligned}$$

Or, **EF est une longueur donc $EF \geq 0$** . On utilise alors la touche racine carré de la calculatrice.

Ainsi, la longueur $EF = 12$ cm.

II. La réciproque du théorème de Pythagore

1. Qu'est-ce qu'une réciproque ?

Considérons la propriété suivante : " Si je suis un Homme, j'ai des yeux ".

La propriété réciproque est à "Si j'ai des yeux, je suis un Homme."

→ La propriété est vraie, par contre, sa réciproque est fausse.

Considérons maintenant le théorème de Pythagore .

Le théorème de Pythagore pour un triangle ABC rectangle en A dit :

" Si je suis un triangle ABC rectangle en A , alors "

Sa réciproque serait donc : " Si je suis un triangle ABC tel que alors je suis "

On démontrera en accompagnement personnalisé que **cette réciproque est vraie**.

2. La réciproque du théorème de Pythagore

Réciproque

Dans un triangle, si le carré de la longueur du plus grand côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés alors ce triangle est rectangle et admet ce plus grand côté pour hypoténuse.

Exemple 1 :

On considère le triangle ZEN tel que $NE = 16$ cm, $ZE = 12$ cm et $ZN = 20$ cm. (Faites un schéma)
Montrons que le triangle ZEN est rectangle.

Dans le triangle ZEN, $[ZN]$ est le plus grand côté.

$$\text{D'une part, } ZN^2 = 20^2 = 400$$

$$\text{D'autre part, } ZE^2 + NE^2 = 12^2 + 16^2$$

$$ZE^2 + NE^2 = 144 + 256$$

$$ZE^2 + NE^2 = 400$$

On constate que $ZN^2 = ZE^2 + NE^2$.

D'après la réciproque du théorème de Pythagore, on peut affirmer que le triangle ZEN est rectangle en E.

Le théorème de Pythagore et sa réciproque

Exemple 2 :

On considère un triangle IJK tel que $IJ = 5,4 \text{ cm}$; $JK = 3,5 \text{ cm}$ et $KI = 4,1 \text{ cm}$. (Faites un schéma)
Montrons que le triangle IJK n'est pas rectangle ?

Dans le triangle IJK, [IJ] est le plus grand côté.

$$\begin{aligned} \text{D'une part, } IJ^2 &= 5,4^2 \\ IJ^2 &= 29,16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{D'autre part, } JK^2 + KI^2 &= 3,5^2 + 4,1^2 \\ JK^2 + KI^2 &= 12,25 + 16,81 \\ JK^2 + KI^2 &= 29,06 \end{aligned}$$

On constate que $IJ^2 \neq JK^2 + KI^2$.

D'après la contraposée du théorème de Pythagore, on peut donc affirmer que le triangle IJK n'est pas un triangle rectangle.