# Plan du cours

I. Le théorème de Pythagore	1
subsection 1.	
l'hypoténuse dans un triangle rectangle1	
2. Énoncé du théorème de Pythagore	2
subsection 3.	
du théorème de Pythagolle3 La réciproque du théorème de Pythagore	4
subsection 1.	
ce qu'une réciproque?4	

Re

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

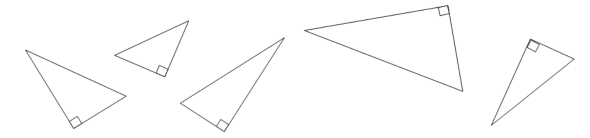
# Chapitre . . . : Le théorème de Pythagore et sa réciproque

De dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.  Liroduction: Conjecture du théorème de Pythagore  Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures simples.  Compléter le tableau suivant:  Triangle n° AB BC AC AB² BC² AC² AB² + BC²  (le vôtre)									
(le vôtre)	Je dois savoii	r écrire le	théorème	e de Pytha	agore dans	s une situa	ation doni	ıée,	
troduction : Conjecture du théorème de Pythagore  Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures simples.  Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC AB² BC² AC² AB² + BC²  (le vôtre)	Je dois savoi	r utiliser lo	e théorèm	ie de Pytl	hagore pou	ur calculer	r une long	ueur dans un tria	ingle rectangle,
troduction : Conjecture du théorème de Pythagore  Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures simples.  Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC AB² BC² AC² AB² + BC²  (le vôtre)	Je dois savoi	r utiliser la	a réciprod	ue du thé	éorème de	Pythagor	e pour pro	ouver gu'un triano	ale est rectangle
Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures simples.  Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC AB² BC² AC² AB² + BC²  (le vôtre)						, , 9			g g
Tracer un triangle ABC rectangle en B, veillez à prendre des mesures simples.  Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC AB² BC² AC² AB² + BC²  (le vôtre)	ntroduction	ı : Coni	ecture (	du théo	rème de	. Pythac	gore		
Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC $AB^2$ $BC^2$ $AC^2$ $AB^2 + BC^2$ (le vôtre)	<u> </u>	<u></u>				, i yema	<b>J U</b> . U		
Compléter le tableau suivant :  Triangle n° AB BC AC $AB^2$ $BC^2$ $AC^2$ $AB^2 + BC^2$ (le vôtre)	Tracer un tr	angle AB	C rectang	le en B, v	veillez à pr	endre des	mesures	simples.	
Triangle n° AB BC AC $AB^2$ $BC^2$ $AC^2$ $AB^2 + BC^2$ (le vôtre)	2	J :		– ,	<b>P</b> ·		20	Г	
(le vôtre)	Compléter le	tableau s	suivant :						
(le vôtre)				1					7
					1 D2	$BC^2$	AC2	$AB^2 + BC^2$	
	Triangle n°	AB	ВС	AC	AB	DC	1 70	AD + DC	
	Triangle n°	АВ	ВС	AC	AD	DC	AC	AD + BC	
		АВ	BC	AC	Ab	DC .	AC	AD T BC	
	1 (le vôtre)	AB	BC	AC	AD	DC .	AC	AD T BC	
	(le vôtre)	AB	BC	AC	AD	BC	AC	AD T BC	
	(le vôtre)	AB	BC	AC	AD		AC	AD T BC	
	(le vôtre)						AC	AD T BC	
Le théorème de Pythagore	1 (le vôtre) 2 3						AC	AD T BC	
Le théorème de Pythagore	1 (le vôtre) 2 3						AC	AD T BC	
Le théorème de Pythagore Reconnaître l'hypoténuse dans un triangle rectangle	L (le vôtre)  Le théol	rème (	de Pyt	hagor	e				
	1 (le vôtre) 2 3 Le théol	rème (	de Pyt	hagor	e				
	(le vôtre)	rème (	de Pyt	hagor	e				
	1 (le vôtre) 2 3 Le théol	rème (	de Pyt	hagor	e				
	l (le vôtre)  Le théol	rème (	de Pyt	hagor	e				

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

### ercice d'application 1

Repasser en rouge les hypoténuses des triangles rectangles suivants :



### 2. Énoncé du 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 longueurs des deux autres côtés.

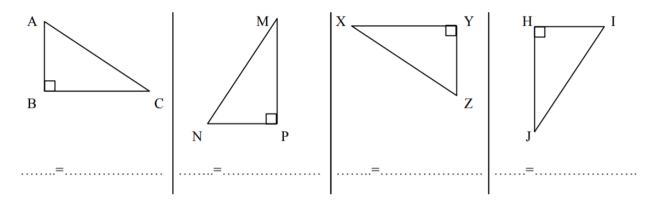
### En pratique :



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

### ercice 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.	<b>Applications</b>	du	théorème	de	<b>Pythagore</b>

Exempl	e 1 :
--------	-------

Soit ERL un triangle rectangle en R tel que ER = 9 cm et RL = 12 cm. 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 :

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

Donc

• 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.

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 :

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

Donc

### 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 « 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 :

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. Montrons que le triangle ZEN est rectangle.

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

D'une part,  $ZN^2 = 20^2 = 400$ 

D'autre part. 
$$ZE^2 + NE^2 = 12^2 + 16^2$$

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

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

Donc  $AB^2 = BC^2 + AC^2$ .

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

#### Exemple 2:

On considère un triangle IJK tel que IJ = 5,4 cm; JK = 3,5 cm et KI =4,1 cm. Le triangle IJK est-il rectangle?

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

# Le théorème de Pythagore et sa réciproque

D'une part, 
$$IJ^2 = 5, 4^2$$
  
 $IJ^2 = 29, 16$ 

D'autre part, 
$$JK^2 + KI^2 = 3, 5^2 + 4, 1^2$$
  
 $JK^2 + KI^2 = 12, 25 + 16, 81$   
 $JK^2 + KI^2 = 29, 06$ 

Donc 
$$IJ^2 \neq JK^2 + KI^2$$
.

Si le triangle était rectangle, d'après le théorème de Pythagore on aurait  $IJ^2 = JK^2 + KI^2$ . Puisque ce n'est pas le cas, on peut affirmer que le triangle IJK n'est pas un triangle rectangle.