Fiche 2 Énoncer le théorème de Pythagore

Méthode	Exemple
hypoténuse C A	Si un triangle RST est rectangle en T, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a : TS ² + TR ² = RS ²
ABC est un triangle rectangle en A	<mark>d'après</mark>
le théorème de Pythagore : $BC^2 = AB^2 + AC^2$	

Ai-je bien compris?

Compléter les propositions suivantes.

a. Si un triangle RST est rectangle en T, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a :

...... + =

b. Si un triangle IJK est rectangle en K, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a :

..... + =

c. Si un triangle RST est rectangle en S, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a :

...... + =

d. Si un triangle DEF est rectangle en F, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a :

..... + =

e. Si un triangle ABC est rectangle en C, alors, d'après le théorème de Pythagore, on a :

..... + =