

Recopie et complète les phrases suivantes :

1/ Dans le triangle ABC rectangle en B , le théorème de Pythagore permet d'écrire

$$\dots^2 = \dots^2 + \dots^2$$

2/ Dans le triangle DEF rectangle en D , le théorème de Pythagore permet d'écrire

.....

3/ Dans le triangle IJK rectangle en K , le théorème de Pythagore permet d'écrire

.....

4/ Dans le triangle RST rectangle en S , le théorème de Pythagore permet d'écrire

.....

5/ Dans le triangle LMN rectangle en L , le théorème de Pythagore permet d'écrire

.....

6/ Dans le triangle XYZ rectangle en Y , le théorème de Pythagore permet d'écrire

.....

Exercice d'application directe. Met en place la recherche de l'hypoténuse dans chaque triangle rectangle.
