

### Interrogation de cours sur Théorème de Pythagore

Complète les phrases suivantes :

- Le Théorème de Pythagore :

Dans un triangle \_\_\_\_\_ est égale à \_\_\_\_\_

- ★ A quoi sert le Théorème de Pythagore :

Le Théorème de Pythagore sert à \_\_\_\_\_.

Pour cela il faut :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

- La réciproque du Théorème de Pythagore :

Si dans un \_\_\_\_\_ est égale à \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ alors, \_\_\_\_\_ et le plus \_\_\_\_\_

- ★ A quoi sert la réciproque du Théorème de Pythagore :

La réciproque du Théorème de Pythagore sert à \_\_\_\_\_.

Pour cela il faut : 1. \_\_\_\_\_

### Interrogation de cours sur les droites remarquables dans le triangle

Complète les phrases suivantes :

- Le Théorème de Pythagore :

Dans un triangle \_\_\_\_\_ est égale à \_\_\_\_\_

- ★ A quoi sert le Théorème de Pythagore :

Le Théorème de Pythagore sert à \_\_\_\_\_.

Pour cela il faut :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

- La réciproque du Théorème de Pythagore :

Si dans un \_\_\_\_\_ est égale à \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ alors, \_\_\_\_\_ et le plus \_\_\_\_\_

- ★ A quoi sert la réciproque du Théorème de Pythagore :

La réciproque du Théorème de Pythagore sert à \_\_\_\_\_.

Pour cela il faut : 1. \_\_\_\_\_