

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	

Théorème de Pythagore

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle (théorème), ou prouver qu'un triangle est rectangle quand on connaît ses côtés (réciproque).

	Validation
Théorème de Pythagore	
Exercice 19 page 250	
Exercice 21 page 250	
Exercice 26 page 250	
Réciproque du théorème	
Exercice 17 page 250	
Exercice 24 page 250	
Exercice 62 page 256	