

**Triangle rectangle :**  
**Egalité de Pythagore**  
**Calculer le 3eme côté**

Objectif : dans un triangle rectangle dont on connaît 2 côtés, être capable de calculer le 3eme côté.

	Validation
Théorème de Pythagore (page 266)	
Exercice 28 page 274	
Exercice 29 page 274	
Exercice 30 page 274	
Exercice 31 page 274	
Exercice 32 page 274	
Exercice 91 page 281	
Evaluation orale	

**Triangle rectangle :**  
**Egalité de Pythagore**  
**Calculer le 3eme côté**

Objectif : dans un triangle rectangle dont on connaît 2 côtés, être capable de calculer le 3eme côté.

	Validation
Théorème de Pythagore (page 266)	
Exercice 28 page 274	
Exercice 29 page 274	
Exercice 30 page 274	
Exercice 31 page 274	
Exercice 32 page 274	
Exercice 91 page 281	
Evaluation orale	

**Triangle rectangle :**  
**Egalité de Pythagore**  
**Calculer le 3eme côté**

Objectif : dans un triangle rectangle dont on connaît 2 côtés, être capable de calculer le 3eme côté.

	Validation
Théorème de Pythagore (page 266)	
Exercice 28 page 274	
Exercice 29 page 274	
Exercice 30 page 274	
Exercice 31 page 274	
Exercice 32 page 274	
Exercice 91 page 281	
Evaluation orale	

**Triangle rectangle :**  
**Egalité de Pythagore**  
**Calculer le 3eme côté**

Objectif : dans un triangle rectangle dont on connaît 2 côtés, être capable de calculer le 3eme côté.

	Validation
Théorème de Pythagore (page 266)	
Exercice 28 page 274	
Exercice 29 page 274	
Exercice 30 page 274	
Exercice 31 page 274	
Exercice 32 page 274	
Exercice 91 page 281	
Evaluation orale	