

Prouver qu'un triangle est rectangle Egalité de Pythagore

Objectif : en connaissant les 3 côtés d'un triangle, savoir dire s'il s'agit d'un triangle rectangle ou non.

	Validation
Leçon (dispo sur thomart.fr)	
Ex 55 page 276	
Ex 56 page 276	
Ex 57 page 276	
Ex 59 page 276	
Ex 60 page 276	
Ex 61 page 276	
Evaluation orale	

Prouver qu'un triangle est rectangle Egalité de Pythagore

Objectif : en connaissant les 3 côtés d'un triangle, savoir dire s'il s'agit d'un triangle rectangle ou non.

	Validation
Leçon (dispo sur thomart.fr)	
Ex 55 page 276	
Ex 56 page 276	
Ex 57 page 276	
Ex 59 page 276	
Ex 60 page 276	
Ex 61 page 276	
Evaluation orale	

Prouver qu'un triangle est rectangle Egalité de Pythagore

Objectif : en connaissant les 3 côtés d'un triangle, savoir dire s'il s'agit d'un triangle rectangle ou non.

	Validation
Leçon (dispo sur thomart.fr)	
Ex 55 page 276	
Ex 56 page 276	
Ex 57 page 276	
Ex 59 page 276	
Ex 60 page 276	
Ex 61 page 276	
Evaluation orale	

Prouver qu'un triangle est rectangle Egalité de Pythagore

Objectif : en connaissant les 3 côtés d'un triangle, savoir dire s'il s'agit d'un triangle rectangle ou non.

	Validation
Leçon (dispo sur thomart.fr)	
Ex 55 page 276	
Ex 56 page 276	
Ex 57 page 276	
Ex 59 page 276	
Ex 60 page 276	
Ex 61 page 276	
Evaluation orale	