

## Trigonométrie : Calculer des longueurs dans le triangle rectangle

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle à partir d'un des angles aigus et d'un côté.

	Validation
Page 1 et 2 : Cosinus et exemples	
Évaluation orale	
Ex 49 page 281	
Ex 44 page 280	
III- Sinus et tangente	
Ex 32 page 279	
Ex 33 page 279	
Ex 38 page 280	
Ex 40 page 280	
Ex 41 page 280	
Ex 42 page 280	
Ex 48 page 281	

## Trigonométrie : Calculer des longueurs dans le triangle rectangle

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle à partir d'un des angles aigus et d'un côté.

	Validation
Page 1 et 2 : Cosinus et exemples	
Évaluation orale	
Ex 49 page 281	
Ex 44 page 280	
III- Sinus et tangente	
Ex 32 page 279	
Ex 33 page 279	
Ex 38 page 280	
Ex 40 page 280	
Ex 41 page 280	
Ex 42 page 280	
Ex 48 page 281	

## Trigonométrie : Calculer des longueurs dans le triangle rectangle

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle à partir d'un des angles aigus et d'un côté.

	Validation
Page 1 et 2 : Cosinus et exemples	
Évaluation orale	
Ex 49 page 281	
Ex 44 page 280	
III- Sinus et tangente	
Ex 32 page 279	
Ex 33 page 279	
Ex 38 page 280	
Ex 40 page 280	
Ex 41 page 280	
Ex 42 page 280	
Ex 48 page 281	

## Trigonométrie : Calculer des longueurs dans le triangle rectangle

Objectif : savoir calculer une longueur dans le triangle rectangle à partir d'un des angles aigus et d'un côté.

	Validation
Page 1 et 2 : Cosinus et exemples	
Évaluation orale	
Ex 49 page 281	
Ex 44 page 280	
III- Sinus et tangente	
Ex 32 page 279	
Ex 33 page 279	
Ex 38 page 280	
Ex 40 page 280	
Ex 41 page 280	
Ex 42 page 280	
Ex 48 page 281	