

1) Méthode:

Pour obtenir la mesure d'un angle connaissant la valeur de son cosinus, de son sinus ou de sa tangente, on utilise respectivement les touches « \cos^{-1} », « \sin^{-1} » et « \tan^{-1} » de la calculatrice.

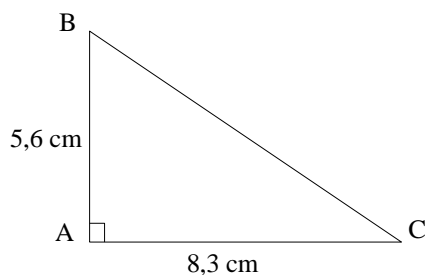
2) Exemple:

Si $\sin x = 0.78$ alors la valeur approchée de l'angle x au centième près est $x = \dots\dots\dots$
(on tape $\sin^{-1}0.78$)

3) Activité : Compléter le tableau suivant (arrondir au millième)

Angle x			40		
Cos x					0
Sin x	0	0.5			
Tan x				1	

4) Application :



ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = 5,6$ cm et $AC = 8,3$ cm.
Calculer $\hat{A}BC$ et en donner une valeur arrondie à 1° près.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....