## ACTIVITE 1.

- 1) Dessiner deux demi droites [Ax) et [Ay) telles que  $\widehat{xAy} = 37^{\circ}$ .
- 2) Pour chaque position des points B sur [Ax) donnée dans le tableau ci-dessous, mesurer les longueurs utiles afin de compléter le tableau le plus précisément possible (toutes les valeurs seront néanmoins arrondies au dixième), sachant que le point C est l'intersection de [Av) et de la perpendiculaire à [Ax) passant par B.

sacriant que n	e point c	est fillerset	ction de [Ay)	et de la perpe	naiculaire a [	AA) passant	pai b.
AB (cm)	4	5	6	7	8		
AC (cm)							
BC (cm)							
AB AC							
BC AC							
AB BC							

- **3)** Compléter les deux dernières colonnes en choisissant vous-même la longueur AB. Pourquoi tous les rapports de la quatrième ligne sont-ils tous égaux ? Vérifier le résultat obtenu à l'aide de la calculatrice.
- 4) Que peut-on dire des rapports de la cinquième ligne ? et de ceux de la sixième ?
- 5) Avec la machine (après avoir vérifié qu'elle se trouve en mode degrés), taper les séquences suivantes :
  - [3]
- 7
  - sin

Puis:

- 3
- 7 tan
- 6) Compléter les « formules » suivantes :

coc —	( côté adjacent)
cos =	( hypoténuse)

## ACTIVITE 2.

1) A la calculatrice, effectuer les calculs nécessaires pour remplir le tabeau (la dernière colonne est à remplir avec une valeur au choix) :

x (en degrés)	31	59	64	
$(\sin x)^2 + (\cos x)^2$				

Conjecture : \_\_\_\_\_

## 2) Démonstration :

Le triangle ABC est rectangle en C.

• Ecrire la relation de Pythagore dans ce triangle :

Ecrire la relation de Pythagore dans ce triangle :

• Montrer que  $\left(\frac{AC}{AB}\right)^2 + \left(\frac{CB}{AB}\right)^2 = 1$ .

-----

Interpréter cette relation àl'aide de sin et de cos :

-----

\_\_\_\_\_

