

Mission n° 10 : Géogébra

- 1) Construire un triangle ABC rectangle en A.
- 2) Afficher un tableur (tableau de valeurs) (Affichage : Tableur).
- 3) Aller dans préférence -> Tableur. Cocher : « Nécessite '=' avant les commandes »
- 4) Remplir le tableur comme ci-dessous en respectant rigoureusement la syntaxe :

$AB^2 + AC^2$	Complète toi même =)
AC^2	Complète toi même =)

- 5) Déplacer les points du triangle. Que remarque t'on ?
- 6) Écrire **à la fin de votre cahier d'exercice**, le théorème que l'on vient de conjecturer.
- 7) Faites vérifier votre travail par un professeur.