

initialise global dimAC à 0
initialise global dimCB à 0
initialise global dimAB à 0
initialise global angleBAC à 0
initialise global angleABC à 0

quand [Tracer et calcul .Clic]
faire
 mettre [global dimAC] à [AC . Texte]
 mettre [global dimCB] à [CB . Texte]
 mettre [global dimAB] à [racine carrée [obtenir [global dimAC] ^ 2 + obtenir [global dimCB] ^ 2]]
 mettre [ValeurHypotenuse . Texte] à [obtenir [global dimAB]]
 mettre [global angleABC] à [asin [obtenir [global dimAC] / obtenir [global dimAB]]]
 mettre [global angleBAC] à [asin [obtenir [global dimCB] / obtenir [global dimAB]]]
 mettre [ValeurAngleBAC . Texte] à [joint [arrondi [obtenir [global angleBAC] * 100] / 100]]
 mettre [ValeurAngleABC . Texte] à [joint [arrondi [obtenir [global angleABC] * 100] / 100]]

Hypoténuse 1