

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 $\sqrt{\text{obtenir global dimAC}^2 + \text{obtenir global dimCB}^2}$
- mettre ValeurHypoténuse . Texte à obtenir global dimAB
- mettre global angleABC à asin $\frac{\text{obtenir global dimAC}}{\text{obtenir global dimAB}}$
- mettre global angleBAC à asin $\frac{\text{obtenir global dimCB}}{\text{obtenir global dimAB}}$
- mettre ValeurAngleBAC . Texte à joint $\text{arrondi}(\text{obtenir global angleBAC} \times 100 / 100)$
" ° "
- mettre ValeurAngleABC . Texte à joint $\text{arrondi}(\text{obtenir global angleABC} \times 100 / 100)$
" ° "

Hypoténuse 1