



$A = B$

$C^2 = A^2 + B^2$

$C = \sqrt{A^2 + B^2}$

$C = \sqrt{\quad^2 + \quad^2}$

$C = \sqrt{\quad + \quad}$

$C = \sqrt{\quad}$

$C = \quad$

VALENCA

Support à bouteille + Théorème de Pythagore

I.R.S.A.