

[illegible]

Un ancien élève, devenu collègue. Je le remercie pour tous les tests effectués, permettant ainsi des échanges très fructueux et une nette

page
??
pour
les
cas
par-
ti-
c-
uliers.

Dans le triangle ABC rectangle en B , le théorème de Pythagore permet d'écrire :

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 3^2 + 4^2$$

$$AC^2 = 9 + 16$$

$$AC^2 = 25$$

$$AC = 5 \text{ cm}$$