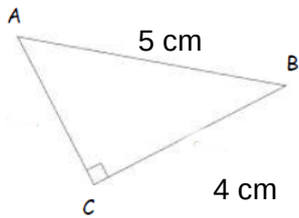
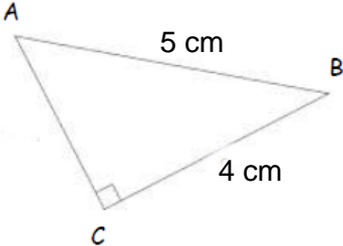


AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
D'après le théorème de Pythagore, si le triangle ABD est rectangle en B, on a :	
Calculer AC. 	
$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$	
$\frac{2}{3} - \frac{5}{3} \times \frac{1}{2} =$	
$\frac{2}{2 - \frac{1}{3}} =$	

AUTOMATISMES 1

Énoncé	Réponse
D'après le théorème de Pythagore, si le triangle ABD est rectangle en B, on a :	
Calculer AC. 	
$\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$	
$\frac{2}{3} - \frac{5}{3} \times \frac{1}{2} =$	
$\frac{2}{2 - \frac{1}{3}} =$	