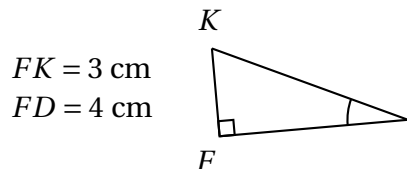
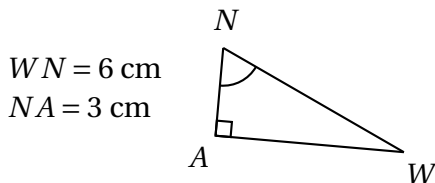
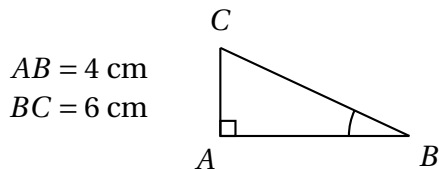


En utilisant les figures suivantes, compléter le tableau ci-dessous.



Penser au théorème de Pythagore dans le troisième exemple.

	Triangle ABC	Triangle AWN	Triangle FDK
longueur du côté adjacent de l'angle marqué	4 cm		
longueur de l'hypoténuse du triangle	6 cm		
$\frac{\text{côté adjacent}}{\text{hypoténuse}}$	$\frac{4 \text{ cm}}{6 \text{ cm}} = \frac{2}{3} \approx 0,67$		
cosinus de l'angle marqué \approx	0,67		
valeur (en $^\circ$) de l'angle marqué	$48,2^\circ$		