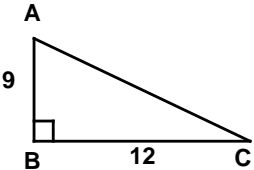
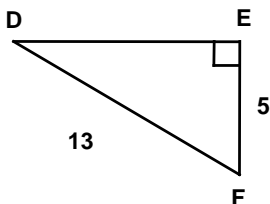
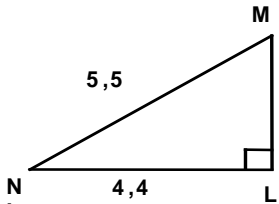
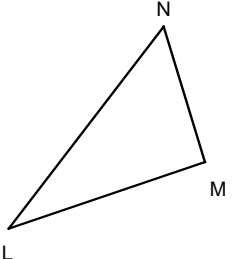
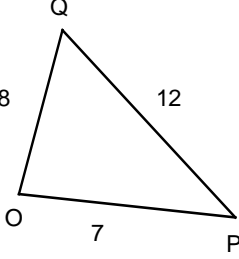


Entraînement 1 Calcule les longueurs demandées.

Enoncé n° ①	Enoncé n° ②	Enoncé n° ③
		
<p>Calcule AC</p> <p>① Le triangle ABC est rectangle en ...</p> <p>② Donc d'après la propriété de</p> <p>③ $AC^2 = \dots + \dots$</p> <p>Je cherche la longueur de :</p> <p><input type="checkbox"/> l'hypoténuse, ou</p> <p><input type="checkbox"/> un côté de l'angle droit</p>	<p>Calcule DE</p> <p>① Le triangle est rectangle en ...</p> <p>② Donc d'après la propriété de</p> <p>③ $DE^2 = \dots + \dots$</p> <p>Je cherche la longueur de :</p> <p><input type="checkbox"/> l'hypoténuse, ou</p> <p><input type="checkbox"/> un côté de l'angle droit</p>	<p>Calcule LM</p> <p>① Le triangle est rectangle en ...</p> <p>② Donc d'après la propriété de</p> <p>③ $MN^2 = \dots + \dots$</p> <p>Je cherche la longueur de :</p> <p><input type="checkbox"/> l'hypoténuse, ou</p> <p><input type="checkbox"/> un côté de l'angle droit</p>

Entraînement 2 Retrouve les triangles rectangles et prouve-le par le calcul

Enoncé n° ①	Enoncé n° ②	Enoncé n° ③
 <p>LM = 6</p> <p>LN = 10</p> <p>MN = 8</p>		<p>RST est un triangle avec :</p> <p>RT = 9 cm</p> <p>RS = 15 cm et</p> <p>ST = 12 cm</p>

