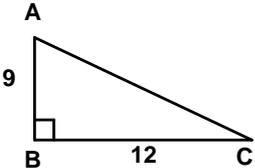
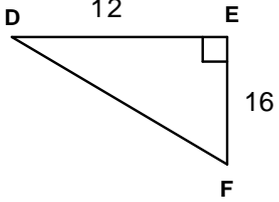
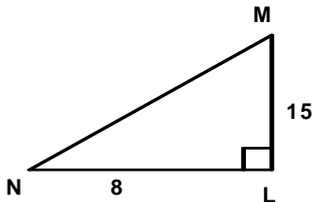
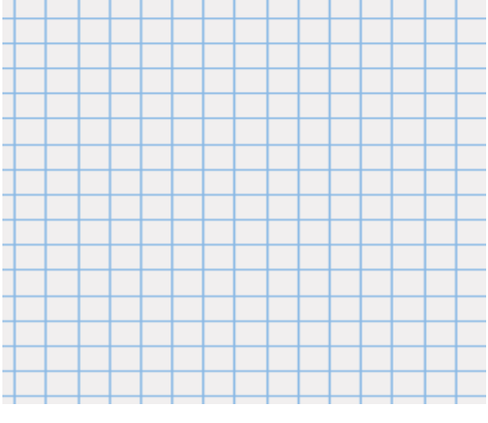
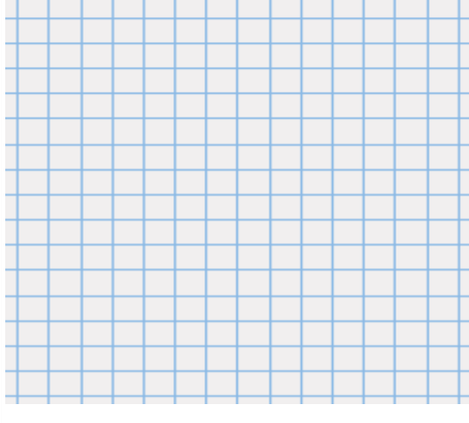
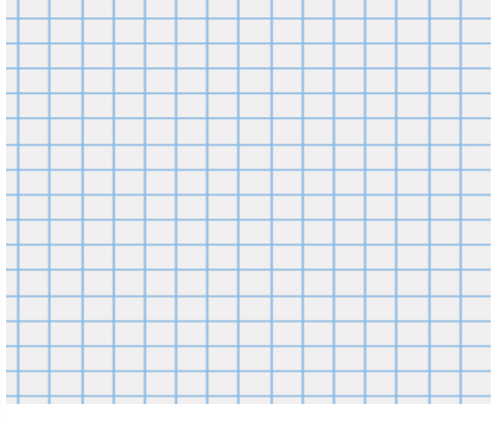
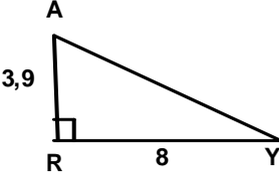
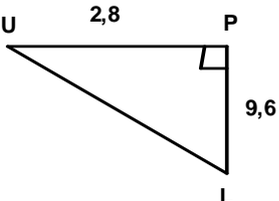
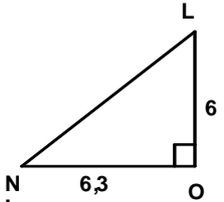


Entraînement 1 Calcule les longueurs demandées. CALCUL DE L'HYPOTENUSE

Enoncé n° 1	Enoncé n° 2	Enoncé n° 3
		
<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>1 Le triangle est rectangle en ...</p> <p>2 Donc d'après la propriété de</p> <p>3 $DF^2 = \dots + \dots$</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>
		

Entraînement 2 Calcule les longueurs demandées. CALCUL DE L'HYPOTENUSE

Enoncé n° 1	Enoncé n° 2	Enoncé n° 3
		
<p>1 Le triangle est rectangle en ...</p> <p>2 Donc d'après la propriété de</p> <p>3 = +</p>	<p>1 Le triangle est rectangle en ...</p> <p>2 Donc d'après la propriété de</p> <p>3 = +</p>	<p>1 Le triangle est rectangle en ...</p> <p>2 Donc d'après la propriété de</p> <p>3 = +</p>
