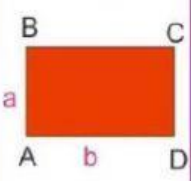
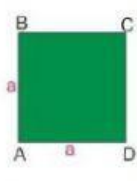
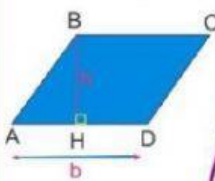

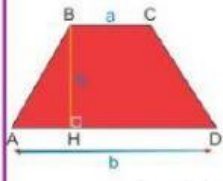
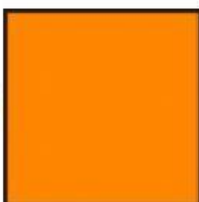

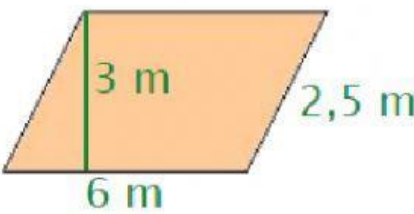
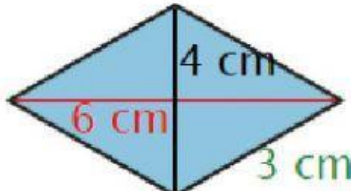




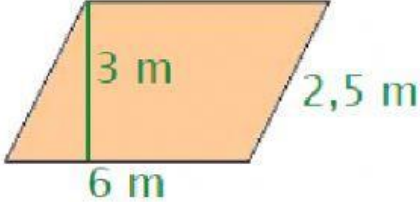
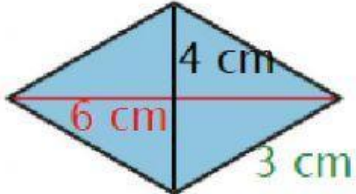
## PERÍMETRO Y ÁREA DE PARALELOGRAMOS

Rectángulo	Cuadrado	Paralelogramo	Rombo	Trapezio
 $\text{Área} = a \cdot b$	 $\text{Área} = a^2$	 $\text{Área} = b \cdot h$	 $\text{Área} = \frac{AC \times BD}{2}$	 $\text{Área} = \left( \frac{a+b}{2} \right) h$

Calcula el perímetro de cada figura y escribe solo la cifra del resultado en el lugar correspondiente:

 5 m	Perímetro del cuadrado: m
 8 cm 3 cm	Perímetro del rectángulo: cm
 6 m 3 m 2,5 m	Perímetro del romboide: m
 6 cm 4 cm 3 cm	Perímetro del rombo: cm

Calcula el área de cada figura y escribe solo la cifra del resultado en el lugar correspondiente:

 <p>5 m</p>	<p>Área del cuadrado:</p> <p>m<sup>2</sup></p>
 <p>3 cm</p> <p>8 cm</p>	<p>Área del rectángulo:</p> <p>cm<sup>2</sup></p>
 <p>3 m</p> <p>2,5 m</p> <p>6 m</p>	<p>Área del romboide:</p> <p>m<sup>2</sup></p>
 <p>4 cm</p> <p>6 cm</p> <p>3 cm</p>	<p>Área del rombo:</p> <p>cm<sup>2</sup></p>