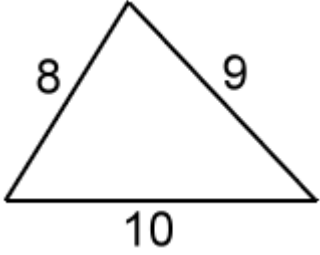

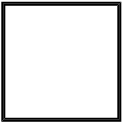
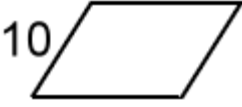

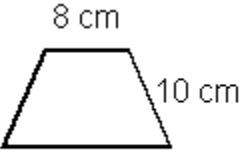
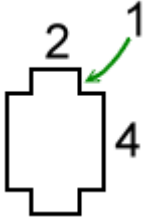
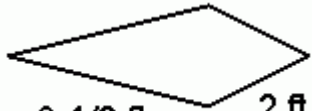


Perímetro

<p>Perímetro es un concepto muy fácil; el problema es acordar la palabra y qué significa.</p> <p>Piensa así: <i>perí-metro</i> significa el "paseo-alrededor", la distancia que vas si caminas alrededor de la figura.</p> <p>La palabra viene de la palabra griega <i>perimetros</i>; <i>peri</i> significa "alrededor" y <i>metros</i> significa "medida".</p>	 <p>¿Cuál es el perímetro?</p>
<p>Para hallar el perímetro, normalmente simplemente sumas todas las longitudes de los lados.</p> <p>A menudo, necesitas resolver las longitudes de algunos de los lados que no se dan.</p>	 <p>¿Qué longitudes no se dan? ¿Cuál es el perímetro?</p>

1. Halla el perímetro.

<p>a. 6 </p>	<p>b. </p>	<p>c. </p>
<p>d. </p>	<p>e. </p>	<p>f. </p>

2. Halla el perímetro....

- a. de un cuadrado con lados de 15 pulgadas
- b. de un rectángulo con lados de 7 cm y 18 cm

3. Si el perímetro de un cuadrado es 64 cm, ¿cuál es la longitud de sus lados?