

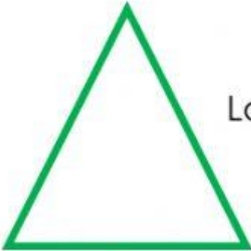
Evaluación de matemáticas

1.- Calcula el perímetro de los siguientes **polígonos regulares** y une con su respuesta correcta.



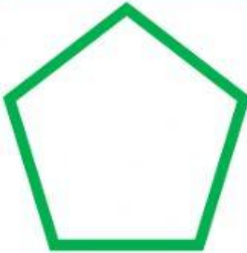
Lado = 4 cm

P=40 cm



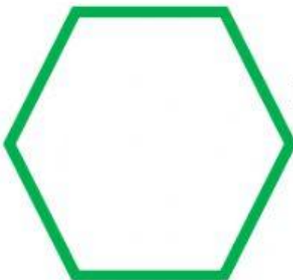
Lado = 5cm

P=80 cm



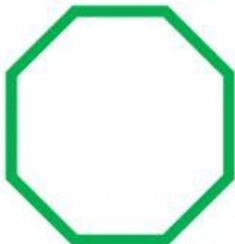
Lado = 8 cm

P= 16 cm



Lado= 12 cm

P=72 cm



Lado= 10 cm

P=15 cm

2.- Realiza la suma de las siguientes fracciones, y arrastra el resultado correcto.

$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="7/8"/>
$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="9/10"/>
$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="7/7"/>
$\frac{5}{10} + \frac{4}{10} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="5/5"/>
$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="5/6"/>

3.- Realiza la resta de las siguientes fracciones, arrastra el resultado correcto.

$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="5/8"/>
$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="4/10"/>
$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="3/7"/>
$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="1/5"/>
$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text" value="1/6"/>

4.- Responde las siguientes multiplicaciones:

$4 \times 5 =$

$5 \times 3 =$

$4 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

$6 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$8 \times 2 =$