

## PRÁCTICA FINAL DE MATEMÁTICA

1. Realiza las siguientes multiplicaciones y escribe el producto.

$9 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$    
  $9 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$    
  $9 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$    
  $9 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

2. Realiza las siguientes multiplicaciones y marca la alternativa correcta.

$95 \times$	$76 \times$	$85 \times$	$34 \times$
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>5</u>
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 25px; margin: 0 auto;"></div>

3. Escribe en números la cantidad representada.



s/.

4. ¿Cuántas monedas necesito para tener 10 soles?



Necesito  monedas de 1 sol.



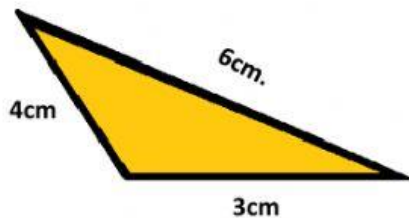
Necesito  monedas de 50 céntimos.

5. Según la medida de sus ángulos, el triángulo equilátero:

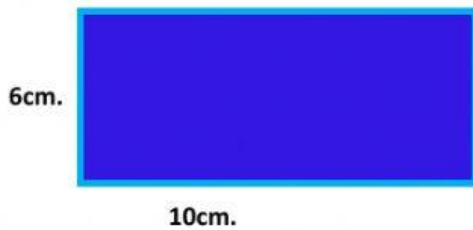
Tiene solo  lados con iguales medidas

6. ¿Cuál es el perímetro del triángulo?

Escribe la respuesta correcta.

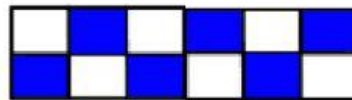
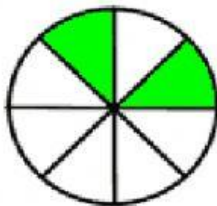


7. Halla el perímetro de la siguiente figura y escribe la respuesta:

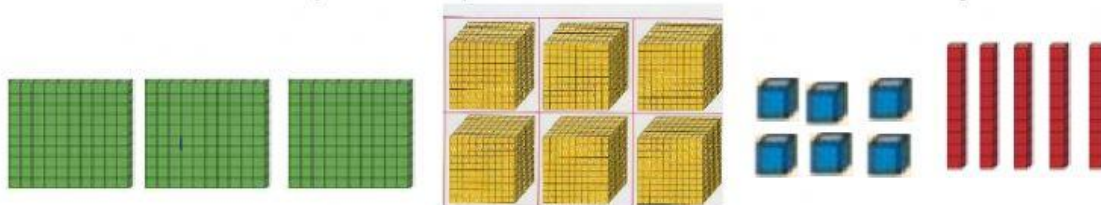


P=

8. Escribe la fracción que corresponde:



9. Observa la cantidad que está representada con el material base 10 y escribe la respuesta.



10. Realiza las siguientes divisiones y marca las respuestas correctas:

$63 \div 7 =$

$72 \div 8 =$

$81 \div 9 =$

11. ¿Cuántos litros hay? Observa las imágenes y escribe la respuesta.



Hay:

12. ¿A qué unidad de millar se aproxima la siguiente cifra que se encuentra en el recuadro?

7836

Se aproxima al