

PRÁCTICA FINAL DE MATEMÁTICA

1. Realiza las siguientes multiplicaciones y escribe el producto.

$9 \times 5 = \boxed{}$

$9 \times 8 = \boxed{}$

$9 \times 9 = \boxed{}$

$9 \times 7 = \boxed{}$

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

$95 \times \underline{8}$

$76 \times \underline{6}$

$85 \times \underline{9}$

$34 \times \underline{5}$

3. Escribe en números la cantidad representada.



s./.

4. ¿Cuántas monedas necesito para tener 10 soles?



Necesito monedas de 1 sol.



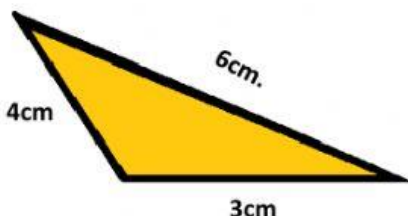
Necesito monedas de 50 céntimos.

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

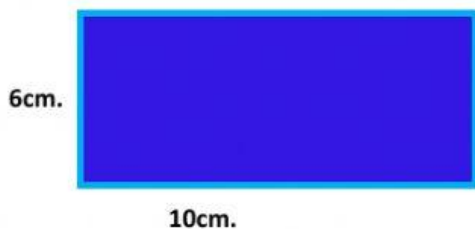
Tiene solo lados con iguales medidas

6. ¿Cuál es el perímetro del triángulo?

Escribe la respuesta correcta.

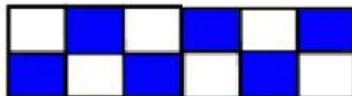
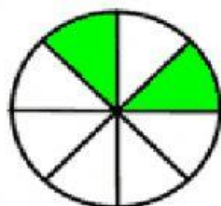


7. Halla el perímetro de la siguiente figura y escribe la respuesta:

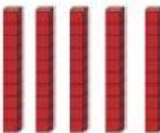
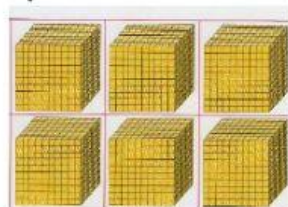
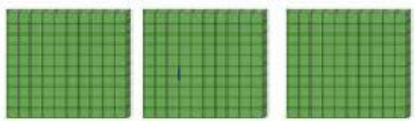


P=

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.



1 litro



medio litro



cuarto de litro



Hay:

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

7836

Se aproxima al