

3ro. A y B

- **Área:** Matemática.
- **Docentes:** Mariana y Vanesa.
- **Semana del 19/10 (28)**

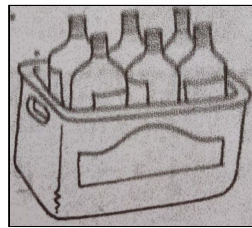
Operaciones:

1) Resolvé de forma ordenada colocando el resultado final:

- a) $7.931 + 1.359 + 270 =$
- b) $8.372 - 2.765 =$
- c) $538 \times 8 =$
- d) $1.836 : 9 =$

Situaciones problemáticas:

2) Resolvé de forma ordenada colocando: PLANTEO-SOLUCIÓN Y RESPUESTA



- a) Colocamos 360 botellas en cajones como este. ¿Cuántos cajones necesito para colocar en cada uno igual cantidad?
- b) Joaquín tiene ahorrados \$1.350 y se compró un libro por \$570 y una caja de lápices por \$130. ¿Cuánto dinero gastó en total en la librería?

Numeración:

3) Escribí el anterior y posterior de los siguientes números:

- a) _____ 7.899 _____
- b) _____ 9.099 _____
- c) _____ 1.536 _____
- d) _____ 2.340 _____

4) Escribí en letras los siguientes números atendiendo a la ortografía:

a) 7.899 = _____

b) 9.099 = _____

c) 1.536 = _____

d) 2.340 = _____

Geometría:

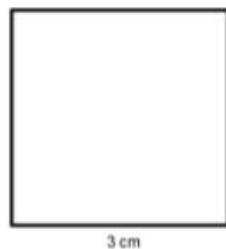
5) Calculá los perímetros de las siguientes figuras:

1)



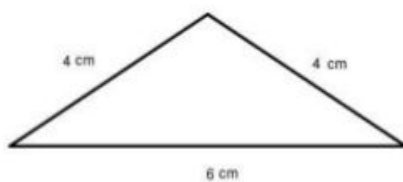
Perímetro: 2 cm. + 4 cm. + 2 cm. + 4 cm. = 12 cm.

2)



Perímetro: _____

3)



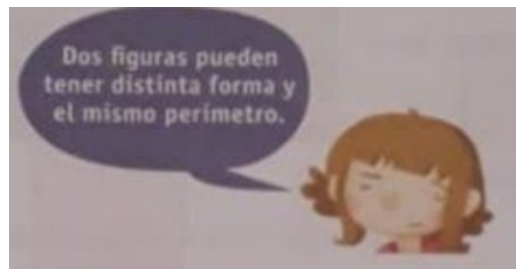
Perímetro: _____

6) Observá la siguiente situación y respondé:

Lucía está armando mantelitos y les va a poner puntilla en el borde. ¿Cuánta puntilla necesita en cada caso?

*Mantelito verde: ancho 5 cm , largo :8 cm

*Mantelito rojo: 7 cm de lado.

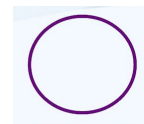


¿Es cierto lo que dice Lucía? ¿Por qué?

7) ¡ Adivina, adivinador ...¿Quién soy? ! ...

Escribí la respuesta correcta de las adivinanzas de las siguientes figuras geométricas:

- a) No tengo 4, ni 5. Tengo la mitad de 6 lados. ¿Cómo me llamó? _____
- b) Tengo más de 3 lados y menos de 5 lados. Tengo todos mis lados iguales y no soy rombo. ¿Quién soy? _____



- c) ¿Qué será? ¿Qué será? Grande o chiquito, pero muy redondito ...



- d) Mi forma es como la de esta imagen ¿Quién soy?
