

## PRACTICA N° 03

1. Iván puso 18 de sus canicas rojas en una caja; 22 canicas azules en una segunda caja; 26 canicas amarillas en una tercera caja; 30 canicas verdes en una cuarta caja y 34 canicas blancas en una quinta caja. ¿Cuántas perlas pondrá Eva en la sexta caja?

Rpta: Pondrá \_\_\_\_\_ perlas.

2. Pepa leyó 18 páginas de su libro favorito en setiembre; 27 páginas durante el mes de octubre; 36 páginas en noviembre; 45 páginas en diciembre y 54 páginas en enero. ¿Cuántas páginas leerá Pepa en febrero?

Rpta: Leerá \_\_\_\_\_ páginas.

3. Observa la siguiente sucesión de números, identifica el patrón aditivo e indica cuál de las opciones no representa un valor que pertenece a la sucesión.

450; 540; 630; 720;

4. Masumi debe recorrer el perímetro de un parque cuadrangular de 850 m de lado. Si ya recorrió 1000 m, ¿cuántos metros le falta recorrer?

Rpta: Le falta \_\_\_\_\_ metros.

5. Pamela mide 1,34 m y Fiorella mide 10 cm más que Pamela. ¿Cuánto miden las dos juntas?

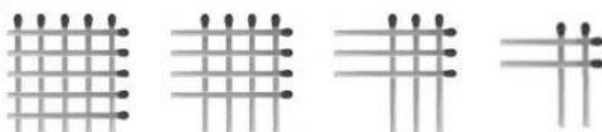
Rpta: Miden \_\_\_\_\_ cm

6. Dibuja la figura que sigue en cada secuencia y escribe su regla de formación.

a)




b)




7. Convierte las siguientes unidades.

a)  $35 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

b)  $600 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

c)  $450 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

d)  $1500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

e)  $9 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

f)  $8700 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

g)  $10 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

h)  $30 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$  m

8. Observa el plano y contesta:

