

NOMBRE

FECHA

**¡CUÁNTAS COSAS!**

En el mercadillo del barrio hay muchos puestos de juguetes, ropa, libros y material para el colegio, plantas y flores...

Esta tarde iremos todos juntos a verlo.

1 Observa y calcula con una suma y una multiplicación.

- ¿Cuántas muñecas hay en 3 juegos como este?

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



- ¿Cuántas marionetas se pueden poner en 6 manos?

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

2 Calcula y contesta.

En el puesto de material escolar hay cajas, paquetes y estuches.

- ¿Cuántos cuadernos hay en 4 paquetes de 6 cuadernos?

$$\dots - \dots - \dots =$$

- ¿Cuántas pinturas hay en 7 estuches de 8 pinturas?

$$\dots - \dots - \dots =$$

- ¿Cuántas carpetas hay en 9 paquetes de 3 carpetas?

$$\dots - \dots - \dots =$$

- ¿Cuántos borradores hay en 6 cajas de 10 borradores?

$$\dots - \dots - \dots =$$

- 3 Busca el precio de cada prenda y calcula cuánto cuestan.



8 gorras

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

3 bufandas

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

10 camisetas

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

5 sudaderas

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

- 4 Lee y resuelve.

En el puesto de plantas, Inés, Julio y Sara hacen ramos de flores.

- Inés hace un ramo con rosas rojas y blancas, poniendo 4 de cada color. ¿Cuántas rosas tiene el ramo de Inés?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$



- Julio hace un ramo de claveles con el doble de flores que el ramo de Inés. ¿Cuántos claveles tiene el ramo de Julio?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

- Sara hace un ramo de margaritas con el triple de flores que el ramo de Inés. ¿Cuántas margaritas tiene el ramo de Sara?

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

- 5 Observa el número de piezas que tiene cada juego y resuelve.



82 piezas



91 piezas

- ¿Cuántas piezas tienen 4 juegos como este?

X

$$\underline{\quad}$$

- ¿Cuántas piezas tienen 6 puzzles como este?

X

$$\underline{\quad}$$