

Nombre: Fecha:

1. Realiza las siguientes sumas y restas:

$\begin{array}{r} 5431 \\ 1213 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18535 \\ + 5781 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1577 \\ - 839 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2903 \\ - 1864 \\ \hline \end{array}$
.....

2. Multiplica:

$\begin{array}{r} 241 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 301 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 265 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
.....

3. Elige los factores para obtener el producto indicado

24 4 8 5 6	40 6 8 5 7	54 5 9 8 6	
------------------------------	------------------------------	------------------------------	--

4. Escribe el signo +, - o ×, según corresponda:

8 7 = 1	6 5 = 30	9 5 = 14
9 5 = 45	8 7 = 56	6 5 = 1
6 5 = 11	9 5 = 4	8 7 = 15

5. Completa: ┌ x10 ┐ ┌ x100 ┐ ┌ x1000 ┐

5	50		
30			
27			27.000
42			
95		9.500	
120			

Nombre: Fecha:

6. Elige el orden que creas más conveniente y resuelve:

$$3 \times 5 \times 6$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$4 \times 2 \times 3$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$10 \times 5 \times 2$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$2 \times 7 \times 3$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

$$\downarrow$$

$$\dots \times \dots$$

Los niños de 3º de San Agustín quieren comprar materiales para clase. Fíjate en la cantidad que hay en cada uno y calcula.



a. ¿Cuántos clips hay en 4 cajas?

Hay clips.

b. ¿Cuántos bombones hay en 6 cajas?

Hay bombones.

c. ¿Cuántos lápices hay en 5 estuches?

Hay lápices.

d. ¿Cuántas chinchetas hay en 3 cajas?

Hay chinchetas.