

Nombre: Fecha:

1. Realiza las siguientes sumas y restas:

5431	18535	1577	2903
1213	+ 5781	- 839	- 1864
+ 222
.....

2. Multiplica:

241	301	403	265
x 2	x 4	x 7	x 5
.....
.....

3. Elige los factores para obtener el producto indicado

24	4	8	40	6	8	54	5	9
5	6	7	5	7	8	8	6	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: $\square \times 10 \square \times 100 \square \times 1000 \square$

5	50		
30			
27			27.000
42			
95	9.500		
120			

Nombre: Fecha:

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

$3 \times 5 \times 6$

..... \times \times

$4 \times 2 \times 3$

..... \times \times

$10 \times 5 \times 2$

..... \times \times

$2 \times 7 \times 3$

..... \times \times

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?

b. ¿Cuántos bombones hay en 6 cajas?

Hay clips.

Hay bombones.

c. ¿Cuántos lápices hay en 5 estuches?

d. ¿Cuántas cinchetas hay en 3 cajas?

Hay lápices.

Hay cinchetas.