

1. Calcula:

$9871 \times 362$

$43876 : 38$

$74370 : 45$

2. Realiza las siguientes operaciones combinadas:

a)  $76 : 4 + 6 + 15 - (2 \times 7) =$

b)  $5 + 3 - 4 + (6 \times 7) - (18 : 3) =$

3. Halla los divisores de los siguientes números:

NÚMEROS	DIVISORES
24	
40	
12	
10	

4. Halla los 10 primeros múltiplos de los siguientes números:

NÚMEROS	MÚLTIPLOS
9	
8	
25	
30	

5. Calcula el máximo común divisor (m.c.d.) calculando los divisores de cada número:

$$\text{m.c.d.}(12,18) =$$

$$\text{m.c.d.}(20,30) =$$

$$\text{m.c.d.}(15,40) =$$

6. Calcula el mínimo común múltiplo (m.c.m.) calculando los múltiplos de cada número.

$$\text{m.c.m.}(6,8) =$$

$$\text{m.c.m.}(10,50) =$$

$$\text{m.c.m.}(6,7) =$$

7. Si para formar 35 paquetes de 12 caramelos cada uno me faltan 4 caramelos, ¿cuántos caramelos tengo?

8. Ana compró unas deportivas de 21 € y un bote de seis pares de calcetines cuyo precio era 2,6 € el par. Para pagar entregó un billete de 50 €. ¿Cuánto le devolvieron?