

NOMBRE:

FICHA 2

1 Completa el término que falta en las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 7\ 9 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 6\ 9\ 3\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + 6\ 5\ 3\ 9 \\ \hline 9\ 0\ 1\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 4\ 8\ 5 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 9\ 6\ 7\ 3 \end{array}$$

2 Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 5\ 3\ 4\ 6 \\ \times 2\ 6\ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 7\ 8\ 4 \\ \times 2\ 6 \\ \hline \end{array}$$

3 Completa la tabla.

MINUENDO	35 694	72 568		
SUSTRAENDO	12 451		8 509	24 835
DIFERENCIA		19 345	21 567	2 740

4 Aplica la propiedad distributiva y calcula.

a) $10 \times (6 + 5) =$ _____

b) $(6 + 9) \times 8 =$ _____

c) $(24 - 16) \times 5 =$ _____

5 Divide.

a) $764\ 325 : 36$

b) $547\ 832 : 243$

6 Calcula.

a) $6 \times 4 + 2 \times 3 - 15 : 5 =$ _____

b) $5 \times 4 + 30 : 6 - 35 : 7 =$ _____

c) $31 - 5 \times 6 + 8 \times 4 + 30 : 6 =$ _____

7 El autobús para la visita a un museo de un grupo de 24 alumnos cuesta 144 € y la entrada al museo cuesta 3 € por persona. ¿Cuál es el coste total de la excursión?

8 En una granja entre vacas y cerdos suman 83 animales. Si las patas de los cerdos suman 140, ¿cuántas vacas hay en la granja?

9 Realiza estas operaciones combinadas:

a) $(4 + 2) \times (3 - 5) - 2 \times 7 =$

b) $24 : (12 - 54 : 9) + 3 \times (15 - 12 : 3) + 5 - 4 : 2 =$

c) $98 - 38 : 19 + 4 \times 6 : 3 - 2 \times (56 : 7 + 2) =$

10 Halla el mínimo común múltiplo de los siguientes números:

a) 8 y 12

b) 2, 4 y 6

c) 16 y 8

d) 15, 5 y 35