

# MATEMÁTICA: FICHA DE TRABAJO

1) Completa la siguiente tabla

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>a + b</b>	<b>a - (b + c)</b>	<b>a - b + c</b>	<b>a - b - c</b>
50	13	7				
68	15	9				
73	25	14				
86	12	6				

2) Completa con la cifra que falta

$$\begin{array}{r} 3 \square 9 \\ + 25 \square \\ \hline 616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 8 \\ - 7 \square \\ \hline \square 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square 51 \\ + 3 \square 5 \\ \hline 1576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \square \square \\ - 9 \square \\ \hline 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 959 \\ \hline 12 \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ - 2 \square 4 \\ \hline 184 \end{array}$$

3) Resuelve las siguientes operaciones:

a.  $9 + 12 \times 6 =$

b.  $4 \times (9 + 2) =$

c.  $23 - 5 \times 2 =$

d.  $8 \times 4 - 4 \times 3 =$

e.  $(17 + 3) - (9 \times 2) =$

f.  $5 + (2 \times 7) + 1 =$

g.  $13 \times 5 + 15 \div 3 - 22 =$

h.  $(28 + 8) \div (10 - 6) =$

4) Coloca los signos de +, -, x, (,) para obtener los resultados indicados

$4 \square 3 \square 8 = 56$

$9 \square 6 \square 4 \square 7 = 65$

$4 \square 3 \square 8 = 9$

$9 \square 6 \square 4 \square 7 = 79$

$4 \square 3 \square 8 = 28$

$9 \square 6 \square 4 \square 7 = 53$

$4 \square 3 \square 8 = 20$

$9 \square 6 \square 4 \square 7 = 26$

OBSERVACIONES:

- En una operación combinada sin paréntesis, en la que aparecen solamente sumas y restas no podemos asociar a nuestro gusto. Se debe realizar en orden de izquierda a derecha.
- En una operación combinada sin paréntesis, en la que aparecen solamente sumas o restas, con multiplicaciones y / o divisiones, la multiplicación y la división tienen prioridad, es decir, se debe realizar primero.