

OPERACIONES COMBINADAS CON DECIMALES

1. Resuelve agrupando positivos y negativos:

$$2,54 - 7,2 + 10,04 - 6,6 = \quad - \quad =$$

2. Resuelve empezando por el paréntesis. Recuerda simplificar los signos:

$$3,1 - (3 - 5,2) = 3,1 - (\quad) = 3,1 + \quad =$$

3. Resuelve como en el ejercicio anterior. Escribe los signos + o - que correspondan:

$$4,02 - (1,3 - 5) = \quad (\quad) = 4,02 \quad =$$

4. Resuelve teniendo en cuenta el orden de operaciones:

$$1,4 - 6,3 \cdot 0,4 + 1,2 = \quad - \quad + \quad = \quad - \quad =$$

5. Resuelve teniendo en cuenta el orden de operaciones:

$$62,1 + 32 : (1,4 - 1,8) = 62,1 + 32 : (\quad) = 62,1 \quad =$$

6. Resuelve teniendo en cuenta el orden de operaciones:

$$35 : 1000 + 0,2 \cdot (2,01 - 6,03) = \quad + 0,2 \cdot (\quad) = \quad =$$

7. Calcula mentalmente:

(a) $5 \cdot 0,01 =$

(b) $5,2 \cdot 0,01 =$

(c) $327 \cdot 0,1 =$

(d) $32,7 \cdot 0,001 =$