

Calcula:

1)  $2 - 3 \cdot 5 - [7 - 5 \cdot 2] =$

2)  $(13 - 8) : 5 - 2 \cdot (1 - 3 + 4) =$

3)  $4 - (4 - 8 : 2) - 3 \cdot (6 - 2 \cdot 4) - 2 =$

4)  $-\frac{3}{5} - \frac{3}{4} + \frac{1}{10} =$

5)  $\frac{1}{4} + \frac{5}{2} \cdot \left(\frac{-1}{3}\right) =$

Escribe en lenguaje algebraico:

- a) La mitad de un número
- b) El triple de un número
- c) El cuadrado de un número disminuido en 6 unidades
- d) La diferencia entre dos números
- e) Un número impar