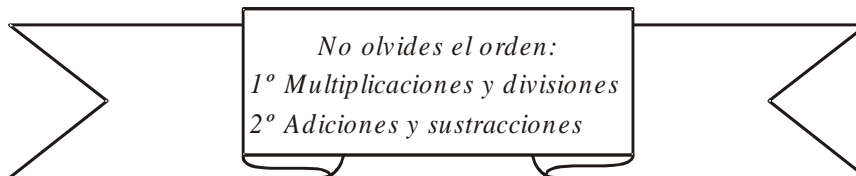




## OPERACIONES COMBINADAS

CUANDO NO HAY SIGNO DE COLECCIÓN



Ejemplo:

$$\begin{array}{r} 5 \times 8 - 20 \div 5 + 2 \times 9 = 54 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \\ 40 \quad - \quad 4 \quad + \quad 18 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 36 \quad + \quad 18 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 54 \end{array}$$

AHORA HAZLO TÚ

- A)  $36 + 20 - 4 - 7 \times 5 =$
- B)  $42 - 7 + 23 - 2 \times 3 + 4 =$
- C)  $6 + 2 - 10 - 24 - 4 =$
- D)  $48 - 4 + 72 - 3 + 49 - 7 =$
- E)  $350 - 5 + 20 - 3 - 30 - 4 =$
- F)  $34 - 2 - 4 - 15 + 70 - 2 =$
- G)  $276 - 96 - 4 + 40 - 6 =$
- H)  $100 - 3 - 7 + 15 - 5 =$
- I)  $40 - 2 + 15 - 9 - 3 + 4 - 2 =$
- J)  $50 - 4 - 8 + 18 - 6 - 25 - 5 =$



Resuelve en tu cuaderno:

1)  $153 + 84 - 72$

2)  $200 - 502 + 158 - 20$

3)  $322 - 408 + 57$

4)  $163 + 77 - 133$

5)  $80 - 263 + 524 - 52$