



1. Clica l'operació que has de fer en primer lloc. Després completa els dos nombres i el signe de la segona operació. Finalment fes el càlcul final:

a) $40 - 4 \times 2 =$ =

b) $40 : 4 - 20 =$ =

c) $30 - 5 - 10 =$ =

d) $50 : 10 \times 2 =$ =

e) $30 - 2 \times 6 =$ =

f) $5 + 20 : 4 =$ =

g) $3 \times 7 - 21 =$ =

h) $14 + 5 \times 9 =$ =

i) $(6 + 24) : 4 =$ =

j) $8 : 4 - 2 =$ =

k) $(10 - 8) : 2 =$ =

l) $2 + 2 + 1 =$ =

m) $30 : 6 + 5 \times 3 =$ =

2. Com pots veure a cada apartat hi ha un parèntesi. Transforma mentalment els càlculs dels parèntesi en un únic nombre. Finalment completa els quadrats com has fet en l'exercici anterior:

$$\text{a) } 5 \times (5 + 3 - 4) = \quad =$$

$$\text{b) } 30 - (8 + 2 \times 3) = \quad =$$

$$\text{c) } (6 : 3 + 2) : 2 = \quad =$$

$$\text{d) } (6 + 8 : 2) \times 4 = \quad =$$

$$\text{e) } 50 - (4 : 4 \times 3) = \quad =$$

$$\text{f) } 50 - (4 - 2 \times 5) = \quad =$$

3. Clica quina operació faries en primer lloc. Si pots fer-ne més d'una a la vegada, clica-les:

$$\text{a) } 30 - (10 - 5 \times 2) : 3 = \quad =$$

$$\text{b) } (5 : 5 - 2) + (8 - 4 : 2) = \quad =$$

$$\text{c) } 9 + 6 : 3 - 2 \times 4 = \quad =$$

$$\text{d) } (6 - 3 : 3) + (8 : 4 - 1) = \quad =$$

$$\text{e) } 8 - 5 + 3 - 5 = \quad =$$

$$\text{f) } 20 - 5 \times 3 + (8 : 4 - 1) = \quad =$$