

OPERACIÓN COMBINADAS

MATES

a) $17 - 3 \times (5 - 4) =$

b) $(7 + 8) \times 4 - 13 =$

c) $17 - 3 \times 2 + 5 =$

d) $4 \times 3 + 2 \times 5 - 6 \times 3 =$

e) $2 \times (3 + 4) - 3 \times (7 - 4) =$

f) $24 : 6 + 2 \times 10 =$

g) $42 + 4 \times 3 - 5 \times 7 =$

h) $5 \times 4 - (16 - 12) \times 2 =$

i) $28 - 5 \times 4 + 16 =$

j) $9 \times (7 - 3) - 2 \times (7 + 5) =$

k) $64 - 5 \times (12 : 4) + 6 =$

l) $63 : 7 + (12 - 8) \times (5 \times 2) - 18 + 4 =$

m) $[(9 - 4) : 5 + (10 - 2) : 4] + 9 \times 6 =$