

Realiza las siguientes operaciones:

a)  $34 + 25 - 2 =$

b)  $45 - 4 \times 12 - 4 =$

c)  $3 \times 5 + 7 - 8 + 6 \div 2 =$

d)  $-5 + 4(-2 + 1)^3 - 8 - (-9 + 6)^2 =$

e)  $-6 - 2[-4 + 5 : (-1)] =$

f)  $12 - 2[25 : (-4 - 1) + (-2) - (-6 - 10)] =$

g)  $-7 - (-3) + (-8) \cdot (-1) - (-12) : (-4) =$

h)  $(-1)^4 - (-2)^3 + 18 : (-9) - (-4 + 2) =$

i)  $(-5 - 4) \cdot (-2) + 28 : (-7) + (-2)^3 =$

j)  $-5 - 4 \cdot [-8 : 2 - 2 \cdot (-3)] =$

k)  $6 - 5 \cdot [-4 - 1 + (-2)^2 - 3^2] =$

l)  $12 - 8 \cdot [-2 + 4 : (-1) - (-3 + 2)^4] =$

ll)  $(-2)^5 : (3 + 1)^2 + 2 \cdot (-5 - 4 + 3) =$

m)  $10 - 10 \cdot [-6 + 5 \cdot (-4 + 7 - 3)] =$

n)  $[5 + 3 - 2 \div (6 - 4)] \times (4 \div 2 - 3 + 6) \div [7 - 8 \div 2 - (3 - 5)^2]^2 =$