

## OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS

Resuelve las operaciones combinadas:

a)  $4 - \{-6 - [-2 + 9 - 4] - 7\} + 6 =$

b)  $5 + \{18 - [-34 + 28 - (16 - 27)] - 3 + 5\} =$

c)  $35 - (8 - 2) \cdot 1 + (5 \cdot 4) - 12 \div 6 =$

d)  $(36 - 24) + \{-[4 + (-1 - 6) - 7] - 50\} - 18 =$

e)  $100 - \{65 - [(16 \cdot 12) \div 3]\} =$

f)  $\sqrt[3]{-8} - 5^2 + 25 \div (-5) =$

g)  $(-2)^3 \div (-2) + \sqrt{100} \div 2 =$

h)  $3^2 - 5(-4) + (-3)^2 + \sqrt[3]{27} + (2^2)^0 =$

i)  $\sqrt{4} \cdot [-8 + 26] + 5^3 - 80 \div 16 + 2^2 =$

j)  $24 \div \sqrt[5]{32} - 2^3 - 2(5 - 8)^2 + \sqrt[3]{-2^3} =$