

## 26. Resuelvan.

a.  $(-2)^3 + \sqrt[3]{-1} - (-4)^3 - \sqrt{144} =$

b.  $\sqrt[5]{-30 - 2} + (-6 + 1 + 3)^2 - 0 : 7 =$

c.  $(-8)^0 + (-4)^2 \cdot 3 : 6 - \sqrt[3]{-64} + \sqrt[3]{-8} =$

d.  $-5 \cdot (-1)^0 \cdot (-2)^2 - 10 : (-5)^1 + \sqrt[4]{-1 + 82} - 4 =$

e.  $\sqrt{48 \cdot 3} + (-150 + 50) : (-8 + 3) + \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} =$

f.  $-36 : (-3)^2 \cdot (-13 + 4 \cdot 5) - (-3)^{11} : (-3)^8 - 4^2 =$

g.  $\sqrt{9^2 + 12^2} + (-3)^2 - (-1 + 2 + 3)^3 - \sqrt[3]{-125} =$

h.  $(-2)^{13} : (-2)^8 - 7^2 - 48 : (-4)^2 \cdot (-19 + 7 \cdot 2) =$