

SOLUCIÓN: RETO DEL 6

a) $(0! + 0! + 0!) = 6$

b) $(1 + 1 + 1)! = 6$

c) $2 + 2 + 2 = 6$

d) $3 \cdot 3 - 3 = 6$

e) $\sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{4} = 6$

f) $5 + 5 : 5 = 6$

g) $6 - 6 + 6 = 6$

h) $7 - 7 : 7 = 6$

i) $(\sqrt{8 + 8 : 8})! = 6$

j) $\sqrt{9} \cdot \sqrt{9} - \sqrt{9} = 6$