

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