

Nollfakultet $0! = 1$

Enligt def. av faktoriell:

$$(n+1)! = (n+1) \cdot n! \Rightarrow$$

$$n! = \frac{(n+1)!}{n+1}$$

$$n=0 \Rightarrow 0! = \frac{(0+1)!}{0+1} = 1! = 1 \quad \#$$