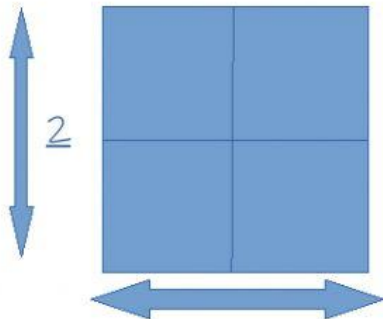


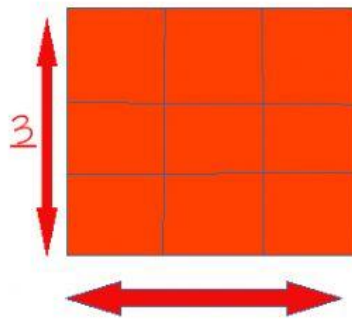
# EL CUADRADO COMO POTENCIA



2 CUADRITOS

Para saber cuántos cuadraditos forman el cuadrado grande hacemos  $2 \times 2$ . Esta expresión también se puede poner  $2^2$  y se lee “dos al cuadrado” porque forma un cuadrado que tiene 2 cuadraditos en cada lado:

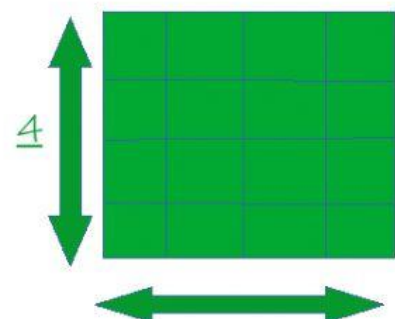
$$2 \times 2 = 2^2 = 4$$



3 CUADRITOS

Para saber cuántos cuadraditos forman el cuadrado grande hacemos  $3 \times 3$ . Esta expresión también se puede poner  $3^2$  y se lee “tres al cuadrado” porque forma un cuadrado que tiene 3 cuadraditos en cada lado:

$$3 \times 3 = 3^2 = 9$$



4 CUADRITOS

Para saber cuántos cuadraditos forman el cuadrado grande hacemos  $4 \times 4$ . Esta expresión también se puede poner  $4^2$  y se lee “cuatro al cuadrado” porque forma un cuadrado que tiene 4 cuadraditos en cada lado:

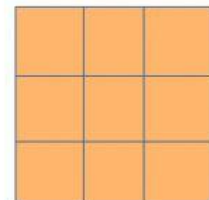
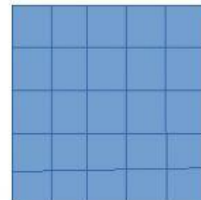
$$4 \times 4 = 4^2 = 16$$

Relaciona los productos con los resultados y las potencias con los cuadrados:

$4 \times 4$

9

$5^2$



$3 \times 3$

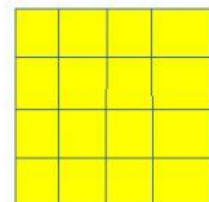
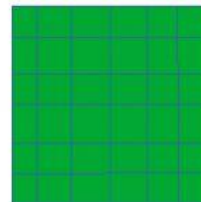
25

$3^2$

$6 \times 6$

36

$4^2$



$5 \times 5$

16

$6^2$