

# MATEMÁTICAS

1.- Observa y completa para cada cuadrado en tu cuaderno



$$\begin{aligned}\sqrt{25} &= \square \text{ porque } 5^2 \text{ es } \square \\ \sqrt{16} &= \square \text{ porque } \square^2 \text{ es } \square \\ \sqrt{36} &= \square \text{ porque } \square^2 \text{ es } \square \\ \sqrt{49} &= \square \text{ porque } \square^2 \text{ es } \square \\ \sqrt{81} &= \square \text{ porque } \square^2 \text{ es } \square \\ \sqrt{100} &= \square \text{ porque } \square^2 \text{ es } \square\end{aligned}$$

2.- Calcula los cuadrados, completa y relaciona.

$11 \times 11 = \square$

$15 \times 15 = \square$

$20 \times 20 = \square$

$12 \times 12 = \square$

$14 \times 14 = \square$

$30 \times 30 = \square$

$\sqrt{144} = \square$

$\sqrt{400} = \square$

$\sqrt{900} = \square$

$\sqrt{196} = \square$

$\sqrt{225} = \square$

$\sqrt{121} = \square$

