

1.- Calcula y completa. Fíjate en el ejemplo:

$$2^2 = 4 \Rightarrow \sqrt{4} = 2$$

$$3^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{9} = \boxed{}$$

$$4^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{16} = \boxed{}$$

$$5^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{25} = \boxed{}$$

$$6^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{36} = \boxed{}$$

$$7^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{49} = \boxed{}$$

$$8^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{64} = \boxed{}$$

$$9^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{81} = \boxed{}$$

$$10^2 = \boxed{} \Rightarrow \sqrt{100} = \boxed{}$$

2.- Une con una línea cada potencia con su resultado y luego completa:

$$\boxed{9^2}$$

$$\boxed{14^2}$$

$$\boxed{7^2}$$

$$\boxed{22^2}$$

$$\boxed{11^2}$$

$$\boxed{121}$$

$$\boxed{81}$$

$$\boxed{196}$$

$$\boxed{49}$$

$$\boxed{484}$$

$$\sqrt{196} = \boxed{} \quad \sqrt{49} = \boxed{} \quad \sqrt{121} = \boxed{} \quad \sqrt{484} = \boxed{} \quad \sqrt{81} = \boxed{}$$

3.- Completa de modo que la relación sea correcta:

$$\sqrt{81} = \boxed{}$$

$$\sqrt{\boxed{}} = 11$$

$$\sqrt{\boxed{}} = 16$$

$$\sqrt{\boxed{}} = 10$$

$$\sqrt{144} = \boxed{}$$

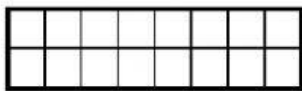
$$\sqrt{400} = \boxed{}$$

$$\sqrt{49} = \boxed{}$$

$$\sqrt{324} = \boxed{}$$

$$\sqrt{\boxed{}} = 36$$

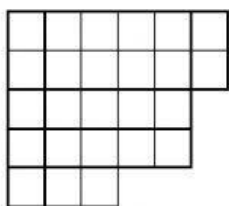
4.- Responde



En cuántas filas y columnas debemos reordenar los cuadrados que forman este rectángulo para formar un cuadrado:

filas

columnas



Se pueden reordenar todos los cuadrados de esta figura de modo de formar con ellos un cuadrado más grande.

