RADIGACION

Recuerda: Para calcular una raíz cuadrada debes preguntarte: ¿qué número elevado al cuadrado da por resultando el número que se encuentra en el radicando?



1. Calcula y completa

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

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

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

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

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

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

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

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



2. Calcula las potencias y une cada una con su resultado. Luego completa Las raíces de abajo





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

3. Completa los espacios

$$\sqrt[3]{81} =$$
 $\sqrt[3]{216} =$
 $\sqrt[3]{216} =$
 $\sqrt[3]{3}$
 $\sqrt{3}$
 $\sqrt{27} =$
 $\sqrt[3]{144} =$
 $\sqrt[3]{400} =$
 $\sqrt[3]{3}$
 $\sqrt{16} =$
 $\sqrt[3]{324} =$
 $\sqrt[3]{3}$