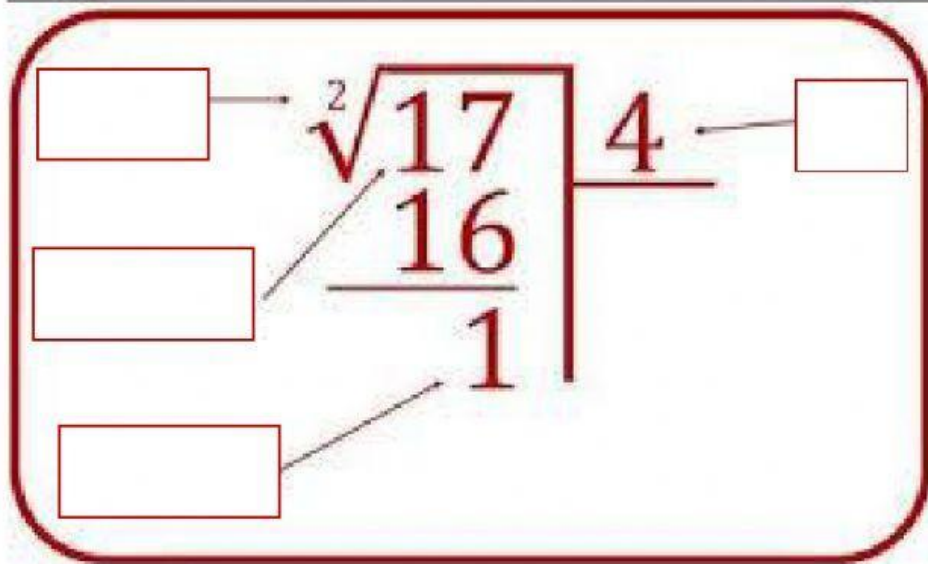


## Ejercicios de raíz cuadrada.

Escribe en los recuadros los elementos de la raíz cuadrada



Calcula y relaciona.

$$9^2$$

$$14^2$$

$$7^2$$

$$22^2$$

$$11^2$$

$$121$$

$$81$$

$$196$$

$$49$$

$$484$$

$$\sqrt{196} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \sqrt{49} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \sqrt{121} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \sqrt{484} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \sqrt{81} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe los números que faltan en las operaciones para que estas sean correctas.

$$\begin{array}{r} \sqrt{4562 \square} \\ \square 5 \square \square 1 \\ 41 \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{957 \square 0} \\ \square 57 \square 0 \\ 0 \\ \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{54278232} \\ \square 42 \quad 4 \square \\ 12 \square \\ 13 \square 846 \square \\ \square 24 \\ 4 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{12545635 \square} \\ 354 \quad 6 \square \\ 325 \\ \square 956 \square 04 \\ 2 \square 1 \square \\ 14 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{1245 \square 5} \\ 3 \square 565 \\ 325 \\ \square 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{45786 \square} \\ 978 \square 27 \\ \square 89 \\ \square 9 \end{array}$$

1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7  
7 8 8 8 9 9 0 0 0