

Aproximación de raíces cuadradas la centésima mas cercana.

- Ejemplos

$$\sqrt{36} = \underline{6}$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$\underline{6} \times 6 = 36$$

$$\sqrt{49} = \underline{7}$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$\underline{7} \times 7 = \underline{49}$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$\sqrt{144} = \underline{12}$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$10 \times 10 = 100$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$\underline{12} \times 12 = \underline{144}$$

$$\sqrt{16} = 4$$

$$\underline{4} \times 4 = 16$$

Práctica

Determina las siguientes raíces cuadradas.

1) $\sqrt{64}$

2) $\sqrt{121}$

3) $\sqrt{144}$

4) $\sqrt{16}$

5) $\sqrt{49}$

6) $\sqrt{25}$

7) $\sqrt{225}$

8) $\sqrt{81}$