

Square & Square Root

(Квадрат величины / Квадратный корень)

Russian

Page 105

Когда число умножено на само себя тогда говорится что оно находится в квадрате.

Нижеследующее означает одно и тоже. Квадратный корень является произведением числа умноженного на самого себя.

Find the value of each **Квадрат величины / Квадратный корень**.

$$3^2 = _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ ^3 = _ \times _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ ^2 = _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ ^3 = _ \times _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^2 = _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7^2 = _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ ^3 = _ \times _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ ^3 = _ \times _ \times _ = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{_} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 = \sqrt{_}$$

$$\sqrt{36} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ = \sqrt{_}$$

$$\sqrt{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{_} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{49} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{_} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\sqrt{_} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ = \sqrt{_}$$

$$\sqrt{64} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$_ = \sqrt{_}$$