

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 square & root.

$$3^2 = 3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5^2 = 5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$3^3 = 3 \times 3 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$10^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7^2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$7^3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{9} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{4} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{16} = \underline{\quad}$$

$$4 = \sqrt{\underline{\quad}}$$

$$\sqrt{25} = \underline{\quad}$$

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

$$\sqrt{81} = \underline{\quad}$$

$$9 = \sqrt{\underline{\quad}}$$

$$\sqrt{100} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{10000} = \underline{\quad}$$

$$\sqrt{121} = \underline{\quad}$$

$$5 = \sqrt{\underline{\quad}}$$

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

$$\sqrt{64} = \underline{\quad}$$

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

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