



Druhá mocnina a odmocnina domácí příprava

Najděte pomocí tabulek co nejpřesněji.

$$458^2 =$$

$$79^2 =$$

$$56,2^2 =$$

$$7,91^2 =$$

$$0,057^2 =$$

$$0,23^2 =$$

$$7820^2 =$$

$$23600^2 =$$

$$7,128^2 =$$

$$2567^2 =$$

$$89,547^2 =$$

$$\sqrt{696} =$$

$$\sqrt{91} =$$

$$\sqrt{0,0287} =$$

$$\sqrt{0,000981} =$$

$$\sqrt{12700} =$$

$$\sqrt{9570000} =$$

$$\sqrt{26781} =$$

$$\sqrt{73,589} =$$

$$\sqrt{98621} =$$



Druhá mocnina a odmocnina domácí příprava

Výsledky

$$458^2 = 209\,764$$

$$79^2 = 6\,241$$

$$56,2^2 = 3\,158,44$$

$$7,91^2 = 62,568\,1$$

$$0,057^2 = 0,003\,249$$

$$0,23^2 = 0,052\,9$$

$$7820^2 = 61\,152\,400$$

$$23600^2 = 556\,960\,000$$

$$7,128^2 \doteq 50,836\,9$$

$$2567^2 \doteq 6\,604\,900$$

$$89,547^2 \doteq 8\,010,25$$

$$\sqrt{696} = 26,38$$

$$\sqrt{91} = 9,54$$

$$\sqrt{0,0287} = 0,169\,4$$

$$\sqrt{0,000981} = 0,031\,32$$

$$\sqrt{12700} = 112,7$$

$$\sqrt{9570000} = 3\,094$$

$$\sqrt{26781} \doteq 163,7$$

$$\sqrt{73,589} \doteq 8,6$$

$$\sqrt{98621} \doteq 314$$