

PROCVIČOVÁNÍ – ODMOCNINY

$$\sqrt{26000} = \sqrt{260 \cdot 100} = 16,12 \cdot 10 = 161,2$$

pomocí tabulek

$$\sqrt{15873} \doteq \sqrt{15900} = \sqrt{159 \cdot 100} = 12,61 \cdot 10 = 126,1$$

$$\sqrt{4115} \doteq \sqrt{4100} = \sqrt{41 \cdot 100} = 6,4 \cdot 10 = 64$$

$$\sqrt{0,6} = \sqrt{0,60} = \sqrt{60 \cdot 0,01} = 7,75 \cdot 0,1 = 0,775$$

$$\sqrt{0,235} = \sqrt{0,2350} \doteq \sqrt{0,24} = \sqrt{24 \cdot 0,01} = 4,9 \cdot 0,1 = 0,49$$

$$\sqrt{0,538} \doteq \sqrt{0,54} = \sqrt{54 \cdot 0,01} = 7,35 \cdot 0,1 = 0,735$$

$$\sqrt{0,26} = \sqrt{26 \cdot 0,01} = 5,1 \cdot 0,1 = 0,51$$

$$\sqrt{0,0015} = \sqrt{15 \cdot 0,0001} = 3,87 \cdot 0,01 = 0,0387$$

$$\sqrt{0,2560} \doteq \sqrt{0,26} = \sqrt{26 \cdot 0,01} = 5,1 \cdot 0,1 = 0,51$$

$$\sqrt{0,0257} = \sqrt{257 \cdot 0,0001} = 16,03 \cdot 0,01 = 0,1603$$

$$\sqrt{0,44} = \sqrt{44 \cdot 0,01} = 6,63 \cdot 0,1 = 0,663$$

$$\sqrt{0,0126} = \sqrt{126 \cdot 0,0001} = 11,22 \cdot 0,01 = 0,1122$$