

$$1 \text{ h} = 60 \text{ min} \quad 1 \text{ min} = 60 \text{ s} \quad 1 \text{ h} = 3\,600 \text{ s}$$

$$0,4 \text{ h} = 0,4 \cdot 60 \text{ min} = 24 \text{ min}$$

$$3 \text{ h} = 3 \cdot 3\,600 \text{ s} = 10\,800 \text{ s}$$

$$\frac{2}{3} \text{ h} = \frac{2}{3} \cdot 60 \text{ min} = 60 \text{ min} : 3 \cdot 2 = 40 \text{ min}$$

$$9\,200 \text{ s} = \quad \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 9\,200} \\ \underline{7\,200} \\ 2\,000 \text{ s} : 60 = 33 \text{ min} \\ \underline{1\,800} \\ 200 \\ \underline{180} \\ 20 \text{ s} \end{array}$$

$$2 \text{ h } 15 \text{ min } 25 \text{ s} = 2 \cdot 3\,600 \text{ s} + 15 \cdot 60 \text{ s} + 25 \text{ s} = 8\,025 \text{ s}$$

Premeň na uvedené jednotky:

$$2 \text{ h } 15 \text{ min} = \quad \text{min}$$

$$500 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$4 \text{ min } 25 \text{ s} = \quad \text{s}$$

$$800 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$2,4 \text{ min} = \quad \text{s}$$

$$1 \text{ h } 20 \text{ min } 30 \text{ s} = \quad \text{s}$$

$$2 \text{ h } 45 \text{ s} = \quad \text{s}$$

$$3\,000 \text{ s} = \quad \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$7\,500 \text{ s} = \quad \text{h} \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$0,4 \text{ h} = \quad \text{min}$$

$$0,35 \text{ h} = \quad \text{s}$$

$$1,2 \text{ h} = \quad \text{min}$$

$$25,4 \text{ min} = \quad s$$

$$0,4 \text{ h} = \quad s$$

$$\frac{1}{3} \text{ h} = \quad \text{min}$$

$$\frac{2}{5} \text{ min} = \quad s$$