

## **PŘEVODY JEDNOTEK**

### **Jednotky délky**

Základní jednotka délky: 1 m

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm} = 1\,000\text{ mm}$$

$$1\text{ km} = 1\,000\text{ m}$$

### **Jednotky obsahu**

Základní jednotka obsahu: 1 m<sup>2</sup> (obsah čtverce o straně dlouhé 1 m)

$$1\text{ m}^2 = 100\text{ dm}^2 = 10\,000\text{ cm}^2 = 1\,000\,000\text{ mm}^2$$

$$1\text{ km}^2 = 100\text{ ha} = 10\,000\text{ a} = 1\,000\,000\text{ m}^2$$

### **Jednotky objemu**

Základní jednotka objemu: 1 m<sup>3</sup> (objem krychle o hraně dlouhé 1 m)

$$1\text{ m}^3 = 1\,000\text{ dm}^3 = 1\,000\,000\text{ cm}^3 = 1\,000\,000\,000\text{ mm}^3$$

$$1\text{ km}^3 = 1\,000\,000\,000\text{ m}^3$$

Další jednotky objemu: 1 l = 10 dl = 100 cl = 1000 ml

$$1\text{ hl} = 100\text{ l}$$

*Pamatuj: 1 l = 1 dm<sup>3</sup>    1 ml = 1 cm<sup>3</sup>*

### **Jednotky času**

Základní jednotka času: 1 s

$$1\text{ h} = 60\text{ min}$$

$$1\text{ min} = 60\text{ s}$$

$$1\text{ d} = 24\text{ h}$$

### **Jednotky hmotnosti**

Základní jednotka hmotnosti: kg

$$1\text{ kg} = 100\text{ dkg} = 1\,000\text{ g}$$

$$1\text{ t} = 10\text{ q} = 1\,000\text{ kg}$$