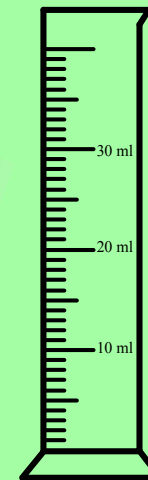
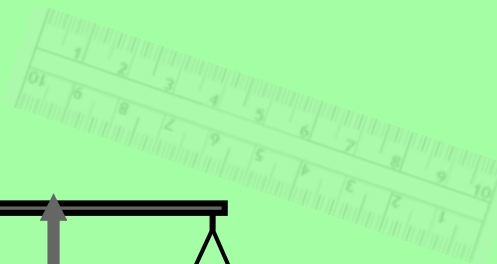
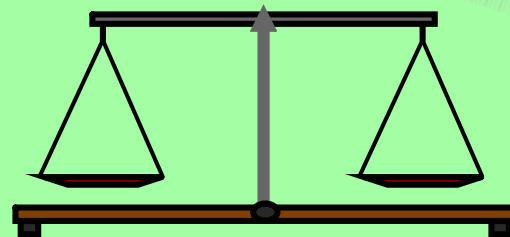


Měření fyzikálních veličin



objem

čas délka

hmotnost

teplota

hustota



kilogram

metr

°C

litr

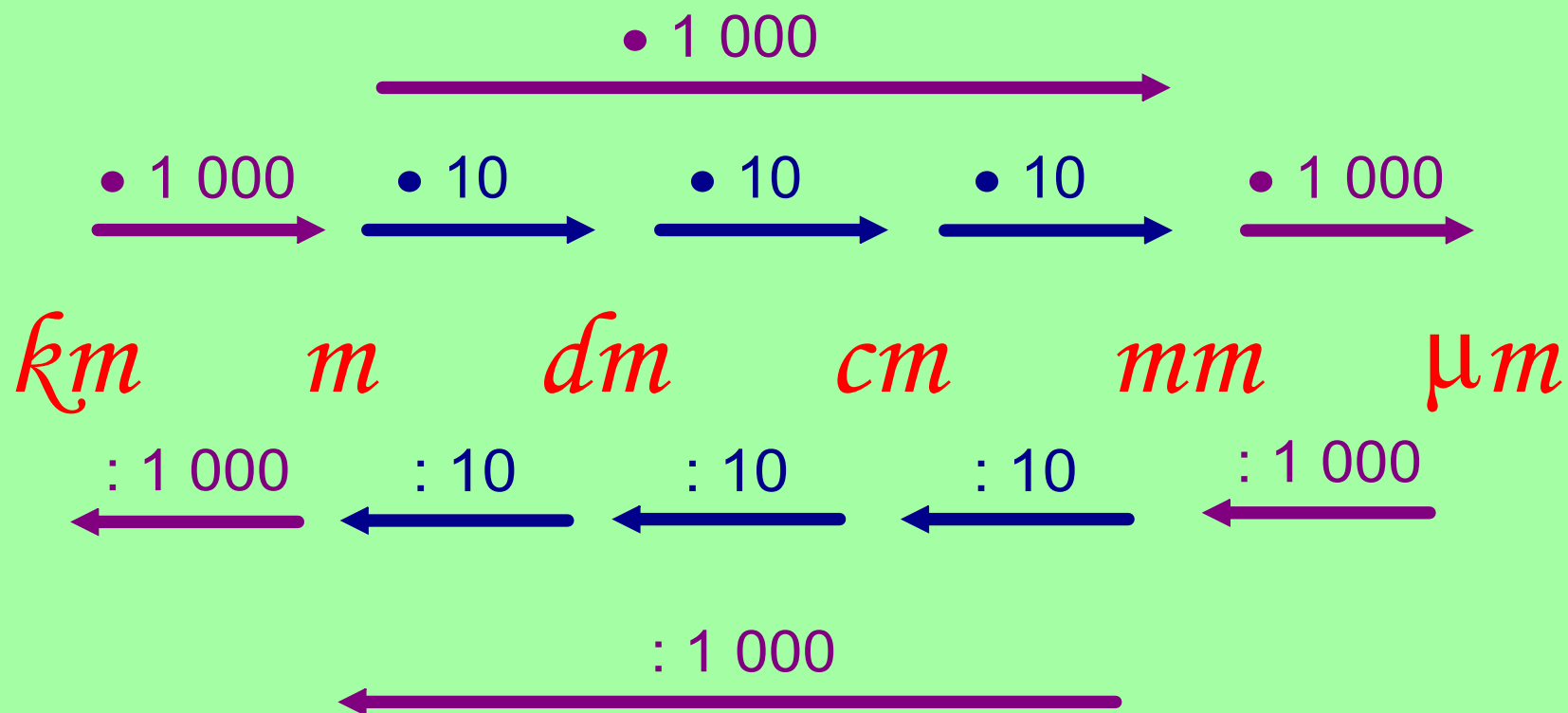
sekunda

optimalizováno pro učebnici
Fyzika pro 6. ročník ZŠ
nakladatelství Prometheus

Ing. Irena Mrazíková
ZŠ, Liberec, Na Výběžku 118, p. o.
vytvořeno: leden 2011

EU - peníze školám CZ.1.07/1.4.00/21.0089

Převody jednotky délky



Převod jednotky délky

Učebnice strana 67 úloha 1

$$24 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m } 21 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 67 úloha 1

$$24 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$24 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1\,220 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Převod jednotky délky

Učebnice strana 67 úloha 2

$$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 67 úloha 2

$$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$200 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 67 úloha 2

$$0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$0,2 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 68 úloha 6

délka desky stolu:

$$d = 110 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$d = 110 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 68 úloha 6

šířka desky stolu:

$$s = 90 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$s = 90 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

Převeď jednotky délky

Učebnice strana 68 úloha 6

tloušťka desky stolu:

$$h = 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$h = 2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$