

Název školy: ZŠ a MŠ Horní Libchava, okres Česká Lípa-
příspěvková organizace

Autor: Iva Scharfová

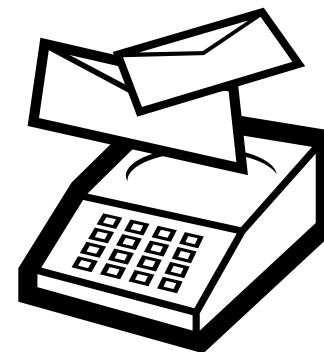
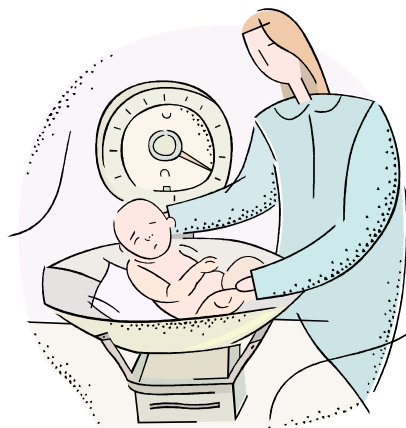
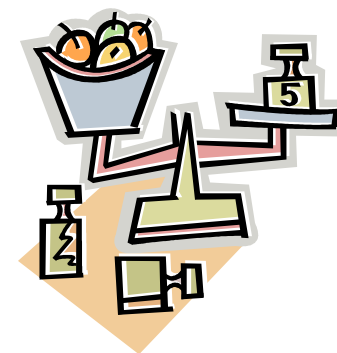
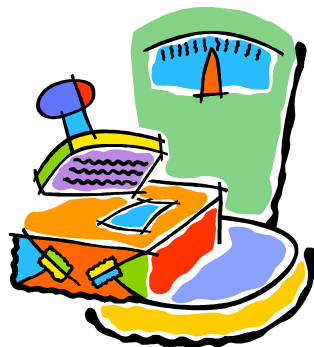
Název materiálu: VY_32_INOVACE_05_Matematika_Jednotky
hmotnosti , sada 05/07

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1925

Vzdělávací obor: Matematika a
její aplikace

Anotace: Materiál je určen pro
žáky 3.ročníku, slouží k procvičení
a upevnění známého učiva ,
jednotek hmotnosti, na
interaktivní tabuli

Jednotky hmotnosti



Jednotky hmotnosti

Gram

g



kilogram

kg



tuna

t

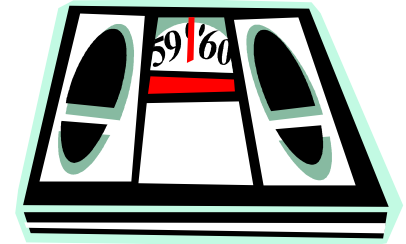


Jednotky hmotnosti

PAMATUJ!

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

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



Jednotky hmotnosti

Odhaduj hmotnost a zapiš do sešitu. Poté porovnej s ostatními:

- Asi **5 g** má
- Asi **100 g** má
- Asi **500 g** má
- Asi **1 kg** má
- Asi **100kg** má
- Asi **1 t** (1 000kg) má

Jednotky hmotnosti



Vypočítej:

$$526 \text{ kg} - 8 \text{ kg}$$

$$768 \text{ kg} - 4 \text{ kg}$$

$$251 \text{ kg} - 9 \text{ kg}$$

$$476 \text{ kg} - 7 \text{ kg}$$

$$27 \text{ kg} + 48 \text{ kg}$$

$$47 \text{ kg} + 26 \text{ kg}$$

$$58 \text{ kg} + 42 \text{ kg}$$

$$63 \text{ kg} + 19 \text{ kg}$$

Jednotky hmotnosti

○ Doplň jednotky:

○ **Kg** _____ **g** _____ **t**

○ 5t = 5 000 _____

○ 2000g = 2 _____

○ 45 kg = 45 000 _____

○ 10 000kg = 10 _____



Použité zdroje

- Galerie Office
- Matematika 3, Alter
- Citováno dne 26.08.2012