

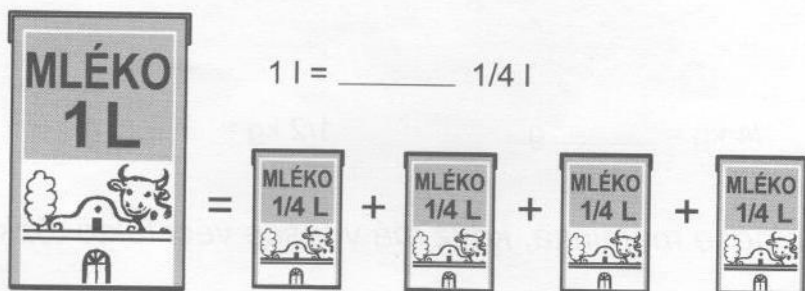
## OBJEM

1. Když měříme kapaliny, tak zjišťujeme jejich: (nesprávné škrtni)

HMOTNOST – OBJEM

2. Základní jednotkou objemu je: (nesprávné škrtni)

1 LITR – 1 KILOGRAM – 1 METR



3. Které kapaliny kupujeme pro domácnost v 1 l balení?

---

4. Některé kapaliny mají objem větší, a proto se měří na \_\_\_\_\_

1 hl = \_\_\_\_\_ l

5. Nákladní auto vezlo velké nádoby s těmito objemy:

$200\text{ l} + 200\text{ l} + 100\text{ l} + 300\text{ l} + 100\text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ l}$

Nákladní auto vezlo \_\_\_\_\_ hektolitřů kapaliny.

## HMOTNOST

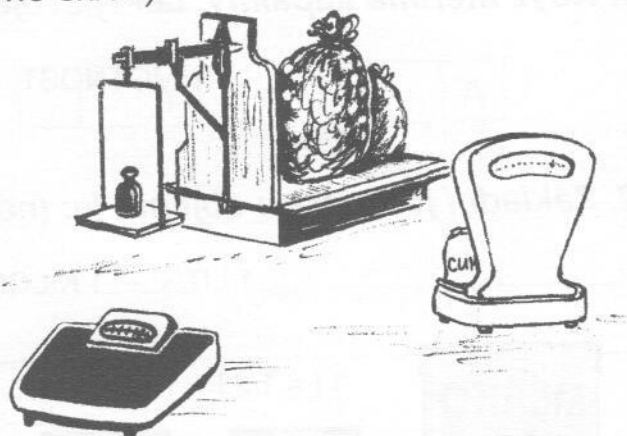
### 1. Čím zjišťujeme hmotnost? (nesprávné škrtni)

MĚŘENÍM – VÁŽENÍM

Co používáme k vážení?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



### 2. Základní jednotkou hmotnosti je: (nesprávné škrtni)

1 LITR – 1 KILOGRAM – 1 METR

### 3. Doplně správná čísla:

1 kg = \_\_\_\_\_ g

1/4 kg = \_\_\_\_\_ g

1/2 kg = \_\_\_\_\_ g

Vypočítej, jak těžký nákup nese maminka, když má v tašce věci takto těžké:

1 kg + 500 g + 250 g + 2 kg + 250 g = \_\_\_\_\_ kg

### 4. V jakém balení nakupujeme potraviny? (doplně ano, ne)

	kg	g
cukr		
čaj		
salám		
sýr		
mouka		
brambory		

### 6. Kde se používají tyto váhy? (spoj čarou co k sobě patří)

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| osobní ▷      | ◁ v lékárně        |
| laboratorní ▷ | ◁ při vaření       |
| kuchyňská ▷   | ◁ na vážení dětí   |
| kojenecká ▷   | ◁ na těžká břemena |
| nákladní ▷    | ◁ vážení osob      |

### 5. Hmotnost uhlí, cementu, železa...

vážíme na: \_\_\_\_\_, 1 t = \_\_\_\_\_ kg.