



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3707

**Šablona:** III/2 **Č. materiálu:** VY\_32\_INOVACE\_318

Jméno autora: Mgr. Barbora Tomšů

Datum vytvoření: 2. 6. 2013

Třída: I.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Tematická oblast: Čísla a početní operace

Metr, litr, kilogram

Druh učebního materiálu: Pracovní list

### Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- čte a zapisuje správně čísla
- vyhledává, co kupujeme na metry, litry a kilogramy
- seznamuje se s pojmy a používá správné zkratky
- řeší slovní úlohy a píše odpovědi

## Pracovní list

### Metr, litr, kilogram

1. Čti: 6 kg 2 m 8 kg 10 l 14 m 17 l

Opiš: \_\_\_\_\_

2. Vybarvi:

žlutě, co kupujeme na metry

modře, co kupujeme na litry

zeleně, co kupujeme na kilogramy

látku na šaty

mouku

limonádu

rýži

mléko

jablka

prkna

pomeranče

brambory

koberec

šťávu

cukr

olej

sůl

vodu

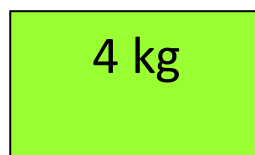
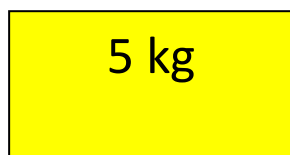
záclony

mrkev

provázek

### 3. Slovní úloha

David koupil 5 kg jablek a 4 kg hrušek.  
Kolik kg ovoce koupil celkem?



Znázorni: \_\_\_\_\_

Vypočítej: \_\_\_\_\_

Napiš odpověď: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 4. Vypočítej

$6 \text{ kg} + 3 \text{ kg} =$

$10 \text{ l} + 1 \text{ l} =$

$3 \text{ m} + 10 \text{ m} =$

$9 \text{ kg} + 0 \text{ kg} =$

$14 \text{ l} + 4 \text{ l} =$

$4 \text{ m} + 14 \text{ m} =$

$8 \text{ kg} - 4 \text{ kg} =$

$10 \text{ l} - 8 \text{ l} =$

$5 \text{ m} + 11 \text{ m} =$

$6 \text{ kg} - 1 \text{ kg} =$

$19 \text{ l} - 5 \text{ l} =$

$9 \text{ m} + 10 \text{ m} =$

$4 \text{ kg} + 1 \text{ kg} =$

$13 \text{ l} + 4 \text{ l} =$

$2 \text{ m} + 15 \text{ m} =$

$2 \text{ kg} + 2 \text{ kg} =$

$17 \text{ l} + 3 \text{ l} =$

$1 \text{ m} + 16 \text{ m} =$

# Pracovní list - řešení

## Metr, litr, kilogram

1. Čti: 6 kg 2 m 8 kg 10 l 14 m 17 l

Opiš: \_\_\_\_\_

2. Vybarvi:

žlutě, co kupujeme na metry

modře, co kupujeme na litry

zeleně, co kupujeme na kilogramy

látku na šaty

mouku

limonádu

rýži

mléko

jablka

prkna

pomeranče

brambory

koberec

šťávu

cukr

olej

sůl

vodu

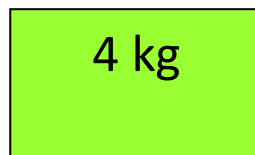
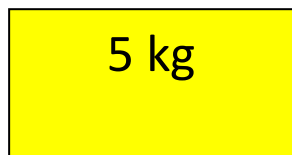
záclony

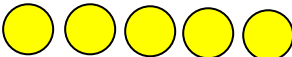

mrkev

provázek

### 3. Slovní úloha

David koupil 5 kg jablek a 4 kg hrušek.  
Kolik kg ovoce koupil celkem?



Znázorni:   \_\_\_\_\_

Vypočítej:  $5 \text{ kg} + 4 \text{ kg} = 9 \text{ kg}$  \_\_\_\_\_

Napiš odpověď:  $\text{Celkem koupil } 9 \text{ kg ovoce.}$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 4. Vypočítej

$6 \text{ kg} + 3 \text{ kg} = 9 \text{ kg}$

$10 \text{ l} + 1 \text{ l} = 11 \text{ l}$

$3 \text{ m} + 10 \text{ m} = 13 \text{ m}$

$9 \text{ kg} + 0 \text{ kg} = 9 \text{ kg}$

$14 \text{ l} + 4 \text{ l} = 18 \text{ l}$

$4 \text{ m} + 14 \text{ m} = 18 \text{ m}$

$8 \text{ kg} - 4 \text{ kg} = 4 \text{ kg}$

$10 \text{ l} - 8 \text{ l} = 2 \text{ l}$

$5 \text{ m} + 11 \text{ m} = 16 \text{ m}$

$6 \text{ kg} - 1 \text{ kg} = 5 \text{ kg}$

$19 \text{ l} - 5 \text{ l} = 14 \text{ l}$

$9 \text{ m} + 10 \text{ m} = 19 \text{ m}$

$4 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 5 \text{ kg}$

$13 \text{ l} + 4 \text{ l} = 17 \text{ l}$

$2 \text{ m} + 15 \text{ m} = 17 \text{ m}$

$2 \text{ kg} + 2 \text{ kg} = 4 \text{ kg}$

$17 \text{ l} + 3 \text{ l} = 20 \text{ l}$

$1 \text{ m} + 16 \text{ m} = 17 \text{ m}$