

Kód: \_\_\_\_\_

**Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup**

Název vzdělávacího materiálu	<b>Slovní úlohy řešené základními početními operacemi v číselném oboru do 1 000</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování slovních úloh řešených pomocí základních početních operací v číselném oboru do 1 000. Žák řeší uvedená cvičení do sešitu.
Autor	Mgr. Romana Nečasová
Jazyk	Český jazyk
Očekávaný výstup	Žák umí řešit slovní úlohy pomocí základních početních operací v číselném oboru do 1 000, pracovat s textem a vyhledávat informace.
Třída	3.

## Nakupování

KUŘE

63 Kč

PÁRKY

7 Kč

ROHLÍK

3 Kč

PAPRIKA

6 Kč

ZÁKUSEK

16 Kč

KVĚTÁK

12 Kč

SALÁT

10 Kč

BONBÓN

2 Kč

RAJČE

5 Kč

JABLKO

4 Kč

HRUŠKA

8 Kč

VÁNOČKA

26 Kč

NANUK

11 Kč

Řeš úkoly a zápis dělej do sešitu.

1. Maminka šla na větší nákup, protože k nám přijede návštěva. Stavila se v několika obchodech. V masně koupila dvě kuřata a sedm párků, v pečivu jednu vánočku a deset rohlíků, v cukrárně 8 zákusků, pět nanuků a devět bonbónů, v zelenině čtyři květáky, pět rajčat, šest paprik a tři saláty a na trhu koupila osm jablek devět hrušek. Pak se ještě stavila v květinářství a koupila tetě kytku.

- Kolik platila
- a) v masně,
  - b) v cukrárně
  - c) v pečivu,
  - d) v zelenině,
  - e) v květinářství,
  - f) na trhu?
  - g) Kde platila nejvíce?
  - h) Kolik stál nákup dohromady?

KYTKA

150 Kč

2. Zuzana šla na nákup, v pekařství utratila 26 Kč, v cukrárně 38 Kč, v zeleninářství 62 Kč a v papírnictví 55 Kč. Kolik korun zbylo Zuzce z 500 korunové bankovky?

3. Pavel by si chtěl koupit za 228 korun novou kalkulačku. Má naspořeno 150 Kč. Kolik Kč musí ještě naspořit?
4. Prodavačka květin prodala za den 173 růží, 78 růží jí zůstalo. Kolik růží měla v prodejně, než ji otevřela?
5. Kateřina si chce koupit za 389 Kč elektronickou hru, má uspořeno 170 Kč, od maminky dostala 60 Kč, od tatínka 100 Kč a od babičky 20 Kč. Má již Kateřina dost peněz na elektronickou hru, nebo musí ještě spořit?
6. Kupec kontroloval kvalitu broskví. V první bedně napočítal 12 nahnilých broskví a 188 dobrých, v druhé bedně napočítal 7 nahnilých broskví a 193 dobrých, v třetí bedně napočítal 8 nahnilých broskví 192 dobrých.
  - a) Kolik broskví bylo v každé bedně?
  - b) Kolik broskví bylo dohromady?
  - c) Kolik bylo celkem dobrých broskví?
  - d) Kolik bylo celkem nahnilých broskví?

## Řešení

1. a)  $126 + 49 = 175$  ; V masně platila 175 Kč.  
b)  $128 + 55 + 18 = 201$  ; V cukrárně platila 201 Kč.  
c)  $26 + 30 = 56$  ; V pečivu platila 56 Kč.  
d)  $48 + 25 + 36 + 30 = 139$  ; V zelenině platila 139 Kč.  
e) 150 ; V květinářství platila 150 Kč.  
f)  $32 + 72 = 104$  ; Na trhu platila 104 Kč.  
g) Nejvíce platila v cukrárně.  
h) Nákup stál dohromady 825 Kč.
2.  $500 - 181 = 319$  ; Zuzce zbylo 319 Kč.
3.  $228 - 150 = 78$  ; Pavel musí ještě naspořit 78 Kč.
4.  $173 + 78 = 251$  ; Prodavačka měla v prodejně, než ji otevřela, 251 růží.
5.  $389 - 350 = 39$  ; Kateřina ještě musí naspořit 39 Kč.
6. a)  $188 + 12 = 200$  ;  $193 + 7 = 200$  ;  $192 + 8 = 200$  ;  
V každé bedně bylo 200 broskví.  
b)  $3 \cdot 200 = 600$  ; Dohromady bylo 600 broskví.  
c)  $188 + 193 + 192 = 573$  ; Celkem bylo 573 dobrých broskví.  
d)  $12 + 7 + 8 = 27$  ; Celkem bylo 27 broskví.