



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

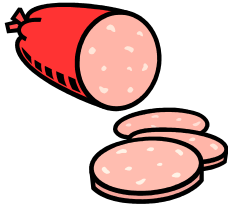
## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_09_M_19_slovní úloha - samoobsluha
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Marie Šlapalová
Datum tvorby:	Květen 2013
Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřené na slovní úlohy (procvičování sčítání a odčítání desítek do 100) - žáci znají čísla do 100 - žáci znají početní operace sčítání a odčítání, znaménka rovnosti - žáci řeší jednoduché slovní úlohy
Zdroje:	Vlastní; obrázky: <a href="http://www.office.microsoft.com">www.office.microsoft.com</a>
Pomůcky:	Pracovní list, tužka, pero
Zkušenosti z pilotáže:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Žáci řešili jednoduché slovní úlohy</li><li>- Tvořili krátké zápisy ke slovním úlohám</li><li>- Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila</li></ul>

Zadání:

## V SAMOOBSLUZE

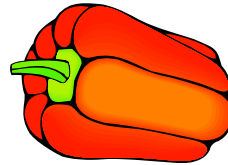
(procvičování sčítání a odčítání desítek do 100)



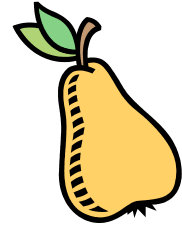
1 kg = 90 Kč



1 kg = 10 Kč



1 kg = 70 Kč



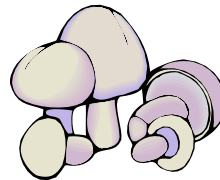
1 kg = 50 Kč



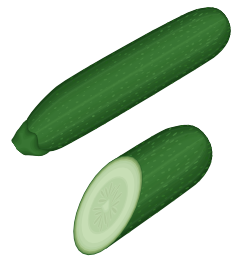
1 kg = 20 Kč



1 kg = 40 Kč



1 kg = 80 Kč



1 kg = 30 Kč

Do polévky potřebujeme mrkev a žampiony. Maminka koupila 1kg mrkve a 1kg žampionů. Kolik korun maminka za nákup zaplatila?

znázorni: \_\_\_\_\_

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

Maminka jde nakoupit zeleninu na salát. Potřebuje 1kg rajčat a 1kg okurek. Kolik korun za nákup zaplatí? Bude jí stačit 100 Kč?

znázorni: \_\_\_\_\_

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

Babička bude péct koláč. Chybí jí však hrušky a mouka. Kolik korun zaplatí za 1kg hrušek a 1kg mouky? Bude platit stokorunou. Kolik jí paní prodavačka vrátí?

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Emil pomáhal mamince s nákupy. V košíku mají 1kg mouky, 1kg mrkve, 1kg rajčat a 1 kg okurek. Kolik korun si musí připravit na nákup. Jakou hmotnost bude jejich nákup mít? (Kolik kg bude jejich nákup vážit?)

znázorni: \_\_\_\_\_

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

Máš 100 Kč. Co všechno si můžeš koupit?

Vymysli různé možnosti a zapiš příklady.

---

---

---

---

---

---

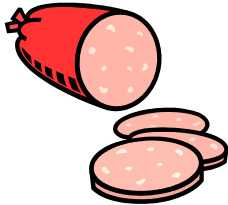
---

---

Řešení:

## V SAMOOBSLUZE

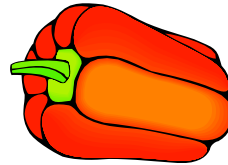
(procvičování sčítání a odčítání desítek do 100)



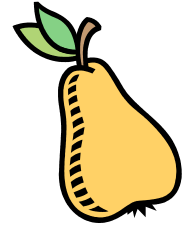
1 kg = 90 Kč



1 kg = 10 Kč



1 kg = 70 Kč



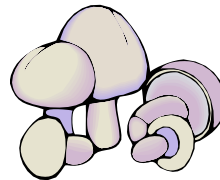
1 kg = 50 Kč



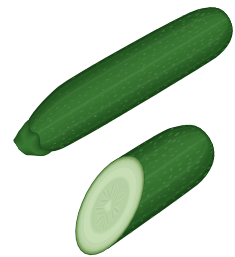
1 kg = 20 Kč



1 kg = 40 Kč



1 kg = 80 Kč



1 kg = 30 Kč

Do polévky potřebujeme mrkev a žampiony. Maminka koupila 1kg mrkve a 1kg žampionů. Kolik korun maminka za nákup zaplatila?

vypočítej: 1 kg mrkve stojí 20 Kč, 1 kg žampionů stojí 80 Kč

$$20 \text{ Kč} + 80 \text{ Kč} = 100 \text{ Kč}$$

odpověď: Maminka za nákup zaplatila 100 Kč.

Maminka jde nakoupit zeleninu na salát. Potřebuje 1kg rajčat a 1kg okurek. Kolik korun za nákup zaplatí? Bude jí stačit 100 Kč?

vypočítej: 1 kg rajčat stojí 40 Kč, 1 kg okurek stojí 30 Kč

$$40 \text{ Kč} + 30 \text{ Kč} = 70 \text{ Kč}$$

odpověď: Za nákup zaplatí 70 Kč.

100 Kč jí bude stačit, protože  $70 < 100$ .

Babička bude péct koláč. Chybí jí však hrušky a mouka. Kolik korun zaplatí za 1 kg hrušek a 1 kg mouky? Bude platit stokorunou. Kolik jí paní prodavačka vrátí?

vypočítej: 1 kg hrušek stojí 50 Kč, 1 kg mouky stojí 10 Kč  
 $50 \text{ Kč} + 10 \text{ Kč} = 60 \text{ Kč}; 100 \text{ Kč} - 60 \text{ Kč} = 40 \text{ Kč}$

odpověď: Zaplatí 60 Kč.  
Paní prodavačka jí vrátí 40 Kč.

Emil pomáhal mamince s nákupy. V košíku mají 1 kg mouky, 1 kg mrkve, 1 kg rajčat a 1 kg okurek. Kolik korun si musí připravit na nákup. Jakou hmotnost bude jejich nákup mít? (Kolik kg bude jejich nákup vážit?)

vypočítej: 1 kg mouky stojí 10 Kč, 1 kg mrkve stojí 20 Kč  
1 kg rajčat stojí 40 Kč a 1 kg okurek stojí 30 Kč  
 $10 \text{ Kč} + 20 \text{ Kč} + 40 \text{ Kč} + 30 \text{ Kč} = 100 \text{ Kč}$   
( $1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 4 \text{ kg}$ )

odpověď: Musí si připravit 100 Kč. Celý nákup bude vážit 4 kg.