



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

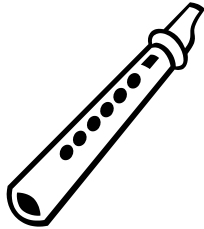
Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_09_M_13_Slovní úlohy - hračkářství
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Marie Šlapalová
Datum tvorby:	Květen 2013
Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřené na slovní úlohy (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 HRAČKÁŘSTVÍ**  
(sčítání a odčítání desítek do 100)



70 Kč



20 Kč



90 Kč



30 Kč



50 Kč

Pěť'a si ušetřil 100 Kč. Za ně si koupil mašinku. Kolik korun zaplatil? Kolik korun mu paní prodavačka vrátila?

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Markétka si také uspořila 100 Kč. V obchodě si koupila medvídku a míč. Kolik korun zaplatila? Kolik korun jí paní prodavačka vrátila?

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eliška si chce koupit panenku, míč a píšťalku. Kolik korun si musí Eliška našetřit?

znázorni: \_\_\_\_\_

vypočítej: \_\_\_\_\_

odpověď: \_\_\_\_\_

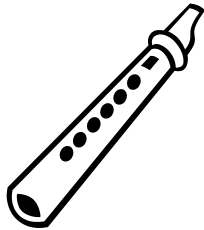
Co si vybereš ty? Kolik korun za svůj nákup zaplatíš?

Řešení:

**V HRAČKÁŘSTVÍ**  
(sčítání a odčítání desítek do 100)



70 Kč



20 Kč



90 Kč



30 Kč



50 Kč

Pěť'a si ušetřil 100 Kč. Za ně si koupil mašinku. Kolik korun zaplatil? Kolik korun mu paní prodavačka vrátila?

vypočítej: **mašinka stojí 90 Kč;  $100 \text{ Kč} - 90 \text{ Kč} = 10 \text{ Kč}$**

odpověď: **Zaplatil 90 Kč.**

**Paní prodavačka mu vrátila 10 Kč.**

Markétka si také uspořila 100 Kč. V obchodě si koupila medvídka a míč. Kolik korun zaplatila? Kolik korun jí paní prodavačka vrátila?

vypočítej: **medvídek stojí 70 Kč a míč stojí 30 Kč;  $70 \text{ Kč} + 30 \text{ Kč} = 100 \text{ Kč}$**

**$100 \text{ Kč} - 100 \text{ Kč} = 0 \text{ Kč}$**

odpověď: **Zaplatila 100 Kč.**

**Paní prodavačka jí vrátila 0 Kč.**

Eliška si chce koupit panenku, míč a píšťalku. Kolik korun si musí Eliška našetřit?

znázorni: **panenka stojí 50 Kč, míč stojí 30 Kč, píšťalka stojí 20 Kč**

vypočítej:  **$50 \text{ Kč} + 30 \text{ Kč} + 20 \text{ Kč} = 100 \text{ Kč}$**

odpověď: **Eliška si musí našetřit 100 Kč.**

Co si vybereš ty? Kolik korun za svůj nákup zaplatíš?