

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3149

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_177
----------	-------	---------------	-------------------

Jméno autora:	Alena Boublíková
Třída/ročník:	III.
Datum vytvoření:	8. 3. 2013

Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Tematická oblast:	Slovní úlohy z běžného života
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	<ol style="list-style-type: none">1. - žák řeší slovní úlohu na odčítání a porovnává čísla - vypočítá a zapíše odpověď2. - žák počítá a orientuje se v textu - pracuje v oboru do 10003. - řeší úlohu na sčítání tří čísel4. - řeší úlohu na odčítání - dbá na správný zápis čísel pod sebe - řády čísel

PRACOVNÍ LIST 17.

1.

Na maškarní karneval přišlo 156 dětí a doprovázelo je 78 dospělých.
O kolik bylo dětí více než dospělých ?

Výpočet :

Odpověď :

2.

Každé dítě dostalo jeden balíček se sladkostmi.
Bylo připraveno celkem 200 balíčků.
Kolik balíčků tedy zbylo ?

Výpočet :

Odpověď :

3.

Byly losovány tři výherní masky a ty dostaly tyto ceny :

1. stolní hry - 376 Kč
2. skákací míč - 318 Kč
3. plyšový pes - 207 Kč

Kolik korun stály celkem ceny pro tyto tři vítěze ?

Výpočet :

Odpověď :

4.

Stačilo na ceny pro vítěze 1000 Kč ? Kolik korun zbylo ?

Výpočet :

Odpověď :



PRACOVNÍ LIST 17. - Řešení

1.

Na maškarní karneval přišlo 156 dětí a doprovázelo je 78 dospělých.
O kolik bylo dětí více než dospělých ?

$$\begin{array}{r} \text{Výpočet : } 156 \\ - 78 \\ \hline 78 \end{array} \quad 156 > 78$$

Odpověď : Děti bylo o 78 více.

2.

Každé dítě dostalo jeden balíček se sladkostmi.
Bylo připraveno celkem 200 balíčků.
Kolik balíčků tedy zbylo ?

$$\begin{array}{r} \text{Výpočet : } 200 \\ - 156 \\ \hline 44 \end{array}$$

Odpověď : Zbylo ještě 44 balíčků.

3.

Byly losovány tři výherní masky a ty dostaly tyto ceny :

1. stolní hry - 376 Kč
2. skákací míč - 318 Kč
3. plyšový pes - 207 Kč

Kolik korun stály celkem ceny pro tyto tři vítěze ?

$$\begin{array}{r} \text{Výpočet : } 376 \\ 318 \\ \underline{207} \\ 901 \end{array}$$

Odpověď : Tyto tři ceny stály 901 korun.

4.

Stačilo na ceny pro vítěze 1000 Kč ? Kolik korun zbylo ?

$$\begin{array}{r} \text{Výpočet : } 1000 \\ - 901 \\ \hline 99 \end{array}$$

Odpověď : 1000 korun stačilo. Zbylo ještě 99 Kč.

