

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_34
----------	-------	---------------	------------------

Jméno autora:	Alena Boublíková
Třída/ročník:	II.
Datum vytvoření:	1. 3. 2012

Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Tematická oblast:	Pamětné sčítání a odčítání
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	1.- žák řeší slovní úlohu s užitím vztahu o -n více, úlohy vedoucí k odčítání a sčítání čísel - procvičuje pamětné sčítání a odčítání v oboru do 100 s přechodem přes desítku 2.- žák zapisuje daná čísla, řadí čísla sestupně, orientuje se v číselné řadě v oboru do 100

Karnevalové počítání

A) Na dětský maškarní karneval přišlo 47 kluků a holek ještě o 3 více. 7 dětí bylo bez masky, všechny ostatní v masce.
V polovině karnevalu proběhlo losování výherních čísel.
Po losování výherních čísel 20 dětí odešlo domů.

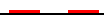
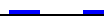
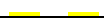







1. Kolik přišlo na karneval holek?

2. Kolik přišlo dětí celkem ?

3. Kolik dětí mělo masku ?

4. Kolik dětí zůstalo až do konce ?

B) Urči vylosovaná výherní čísla :

1.	$45 + 9$	
2.	$92 - 2$	
3.	$58 + 7$	
4.	$30 - 4$	
5.	$89 + 8$	
6.	$83 - 8$	
7.	$39 + 2$	
8.	$67 - 3$	
9.	$37 + 6$	
10.	$79 + 9$	



C) Seřad' losovaná čísla od největšího k nejmenšímu :

.....

Použité zdroje :

<http://www.google.cz/search?um=1&hl=cs&biw=1024&bih=605&tbm=isch&sa=1&q=losov%C3%A1n%20v%C3%BDn%C3%BDch%20%C4%85isla>

Karnevalové počítání - Řešení

D) Na dětský maškarní karneval přišlo 47 kluků a holek ještě o 3 více. 7 dětí bylo bez masky, všechny ostatní v masce.
V polovině karnevalu proběhlo losování výherních čísel.
Po losování výherních čísel 20 dětí odešlo domů.

5. Kolik přišlo na karneval holek? $47 + 3 = 50$

6. Kolik přišlo dětí celkem ? $47 + 50 = 97$

7. Kolik dětí mělo masku ? $97 - 7 = 90$

8. Kolik dětí zůstalo až do konce ? $97 - 20 = 77$

E) Urči vylosovaná výherní čísla :

1.	$45 + 9$	54
2.	$92 - 2$	90
3.	$58 + 7$	65
4.	$30 - 4$	26
5.	$89 + 8$	97
6.	$83 - 8$	75
7.	$39 + 2$	41
8.	$67 - 3$	64
9.	$37 + 6$	43
10.	$79 + 9$	88



F) Seřad' losovaná čísla od největšího k nejmenšímu :

$97 > 90 > 88 > 75 > 65 > 64 > 54 > 43 > 41 > 26$

Použité zdroje :

<http://www.google.cz/search?um=1&hl=cs&biw=1024&bih=605&tbn=isch&sa=1&q=losov%C3%A1n%20v%C3%BDn%C3%A9%20v%C3%BDn%C3%A9%20v%C3%BDn%C3%A9>