

Šablona III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DO 100 BEZ PŘECHODU DESÍTKY



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace: materiál obsahuje 2 úvodní listy, 3 pracovní listy a 4 listy s řešením

Šablona: III/2

Název: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Téma: Sčítání a odčítání do 100 bez přechodu desítky

Autor: Mgr. Jana Jandíková

Očekávaný výstup: Žák sčítá a odčítá v oboru do 100, porovnává, řeší slovní úlohy

Klíčová slova: sčítání, odčítání, méně, více

Druh učebního materiálu: předváděcí sešit Active Board

Cílová skupina: žák 1. stupně

Typická věková skupina: 7 - 8 let

Použité zdroje a materiál: pracovní sešit Matematika pro 2.ročník, sešit 6, Alter 2012
obrázky dostupné pod licencí Public domain na www.clker.com
<http://www.clker.com/clipart-4605.html>
<http://www.clker.com/clipart-pink-doll-house.html>
<http://www.clker.com/clipart-10566.html>
<http://www.clker.com/clipart-4597.html>
<http://www.clker.com/clipart-bass-drum.html>
<http://www.clker.com/clipart-3035.html>
<http://www.clker.com/clipart-43412.html>
<http://www.clker.com/clipart-4443.html>
<http://www.clker.com/clipart-15928.html>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Jandíková

Vlož správné číslo

$41 + \square = 91$

$\square - 2 = 90$

$89 - \square = 49$

$\square + 4 = 34$

$37 + 20 = \square$

$37 + \square = 39$

$68 + 20 = \square$

$45 - \square = 40$

$97 - \square = 95$

$92 + \square = 100$

$26 + \square = 29$

$48 - \square = 44$

2 2

3

4

5

8

30

40

50

57

88

92

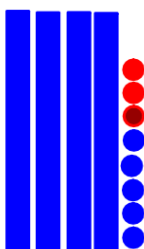
Zapiš příklady a vypočítej.

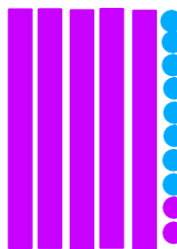
$10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1$


$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

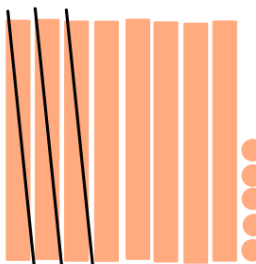
$10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$









Které hračky si mohly děti koupit za 100,-Kč?
Zapiš příklad. Kolik korun dostane zpět?



Milena:

Tomáš:

Míša:

Adam:

Kristýna:

ŘEŠENÍ

Vlož správné číslo

$$41 + \boxed{50} = 91$$

$$\boxed{92} - 2 = 90$$

$$89 - \boxed{40} = 49$$

$$\boxed{30} + 4 = 34$$

$$37 + 20 = \boxed{57}$$

$$37 + \boxed{2} = 39$$

$$68 + 20 = \boxed{88}$$

$$45 - \boxed{5} = 40$$

$$97 - \boxed{2} = 95$$

$$92 + \boxed{8} = 100$$

$$26 + \boxed{3} = 29$$

$$48 - \boxed{4} = 44$$

Zapiš příklady a vypočítej.



$$30 + 14 = 44$$



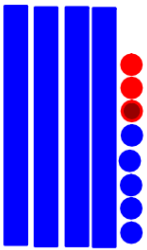
$$54 + 3 = 57$$



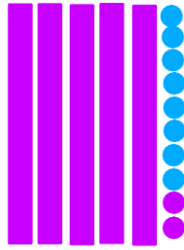
$$13 + 2 = 15$$



$$55 - 4 = 51$$



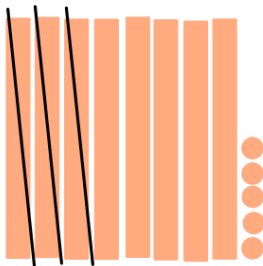
$$45 + 3 = 48$$



$$52 + 8 = 60$$



$$30 - 5 = 25$$



$$85 - 30 = 55$$

Které hračky si mohly děti koupit za 100,-Kč?
Zapiš příklad. Kolik korun dostane zpět?



Milena: $60 + 20 + 10 = 90$ $100 - 90 = 10$

Tomáš: $70 + 30 = 100$

Míša: $30 + 60 + 10 = 100$

Adam: $50 + 40 = 90$ $100 - 90 = 10$

Kristýna: $80 + 10 + 10 = 100$

