



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Název školy: Základní škola Heřmanice u Oder okres  
Nový Jičín, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Kamil Moravec

Název: **VY\_42\_INOVACE\_04\_18\_+A - DO 100\_MORAVEC**

Téma: + a - do 100 - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

### Anotace:

- **+ a - do 100 - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 5.11.2012**
- **Předmět: Matematika**
- **Ročník: 2.**
- **Anotace:** tento UM názorně a nenásilně, metodou analýzy a syntézy ověřuje, jak si učební látku žáci zapamatovali a jak probranému učivu porozuměli, dále rozšiřuje slovní zásobu žáků, přiměřeně věku a postupem od obecného ke konkrétnímu se snaží fixovat základní informace o přečteném, viděném, poslouchaném. Děti pracují s informacemi souvisejícími s tématem „+ a - do 100“.

# Odčítání do 100.

Vypočítej příklady a vybarvi políčka podle nápovědy. Vybarvi políčko s výsledkem:

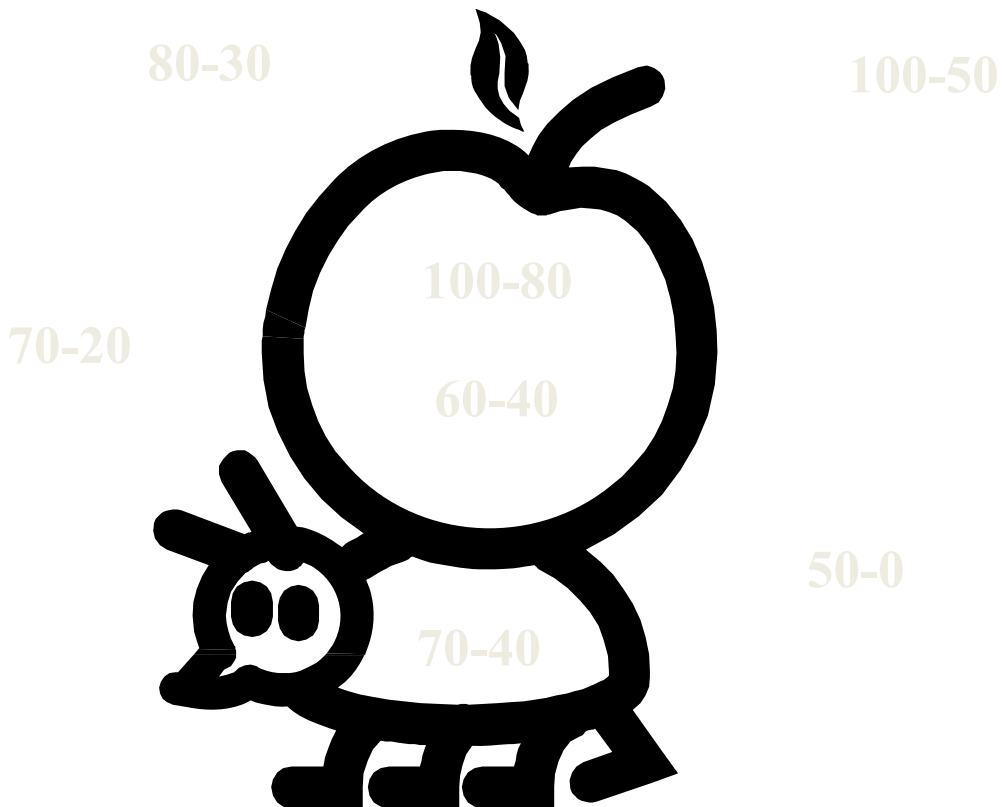
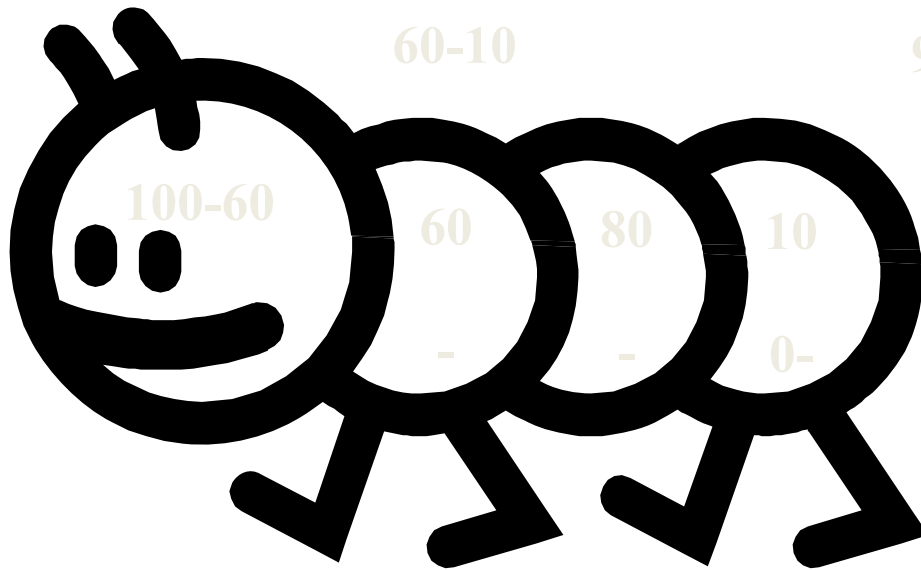
10 oranžově

20 zeleně

30 žlutě

40 hnědě

50 modře



## Sčítání a odčítání do 100.

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$31 + 7 = \boxed{41}$

$66 - 4 = \boxed{29}$

$55 + 4 = \boxed{81}$

$43 - 2 = \boxed{57}$

$26 + 3 = \boxed{39}$

$89 - 8 = \boxed{59}$

$54 + 3 = \boxed{38}$

$39 - 0 = \boxed{62}$

$42 + 4 = \boxed{46}$

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$100 - 8 + 5 = \boxed{80}$

$88 - 6 + 4 = \boxed{79}$

$95 - 2 + 1 = \boxed{94}$

$95 - 2 + 0 = \boxed{93}$

$78 - 2 + 4 = \boxed{97}$

$77 - 1 + 3 = \boxed{86}$

Porovnávání čísel. Zakroužkuj čísla v závorce, která odpovídají zadání.

$62 > (15, 68, 99)$

$77 = (28, 59, 77)$

$82 < (5, 66, 100)$

$93 > (0, 99, 100)$

$44 < (35, 46, 84)$

$37 > (19, 26, 30)$

Vypočítej tabulku.

y	22	44	61	36	55	72	13	87	96
y + 3									

Porovnej čísla.

$94 \square 69$

$42 \square 53$

$57 \square 57$

$68 \square 45$

$81 \square 13$

$37 \square 84$

$41 \square 75$

$18 \square 56$

Porovnej čísla a vyber z nabídky čísla, která odpovídají zadání.

$63 > 0 \quad 13 \quad 26 \quad 39 \quad 47 \quad 54 \quad 61 \quad 72 \quad 85 \quad 98 \quad 100$

$75 = 0 \quad 11 \quad 24 \quad 37 \quad 48 \quad 55 \quad 62 \quad 75 \quad 89 \quad 97 \quad 100$

$89 < 0 \quad 18 \quad 25 \quad 34 \quad 41 \quad 53 \quad 66 \quad 79 \quad 85 \quad 97 \quad 100$

Sčítání a odčítání do 100. Vypočítej matematické pyramidy.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\square$	+	$\square$	$\square$	+	$\square$
100 - 90		20 + 60	70 - 30		50 - 10

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\square$	+	$\square$	$\square$	+	$\square$
10 + 70		60 - 50	100 - 90		50 - 10

Sčítání a odčítání do 100. Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

100 - 70 =	<input type="text" value="80"/>	20 + 40 =	<input type="text" value="60"/>	50 - 40 =	<input type="text" value="100"/>
20 + 60 =	<input type="text" value="20"/>	60 - 30 =	<input type="text" value="0"/>	60 + 40 =	<input type="text" value="30"/>
40 - 20 =	<input type="text" value="30"/>	10 - 10 =	<input type="text" value="30"/>	40 - 10 =	<input type="text" value="10"/>

Sčítání a odčítání do 100. Vypočítej příklady a výsledky porovnej (< = >).

$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
100 - 90	<input type="text"/>	30 + 30	50 - 20
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
			60 - 60

$\square$	$\square$	$\square$	$\square$
30 + 70	<input type="text"/>	70 - 50	80 + 10
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
			100 - 10

Vyškrtni vetřelce

0	10	20	30	35	40	50	60	70	75	80	90	100
100	90	85	80	70	60	50	45	40	30	20	10	0