



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\_16\_+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: 25.10.2012**
- **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“.

## Sčítání a odčítání do 100.

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$30 + 70 =$	<b>80</b>	$60 - 40 =$	<b>20</b>	$50 + 40 =$	<b>0</b>
$40 - 20 =$	<b>20</b>	$20 + 30 =$	<b>30</b>	$80 - 80 =$	<b>90</b>
$50 + 30 =$	<b>100</b>	$30 - 0 =$	<b>50</b>	$40 + 40 =$	<b>80</b>

Vypočítej, spoj příklad s výsledkem.

$100 - 80 + 50 =$	<b>80</b>	$80 - 60 + 40 =$	<b>70</b>
$90 - 20 + 10 =$	<b>90</b>	$90 - 20 + 0 =$	<b>90</b>
$70 - 20 + 40 =$	<b>70</b>	$70 - 10 + 30 =$	<b>60</b>

Vypočítej tabulku.

y	20	40	60	30	50	70	10	80	0
$20 + y$									

Porovnej čísla ( $> = <$ ).

$80 \square 60$	$70 \square 50$	$60 \square 50$	$70 \square 40$
$40 \square 10$	$50 \square 80$	$80 \square 70$	$50 \square 50$

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

90	>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
50	=	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
30	<	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

## Sčítání a odčítání do 100.

Vypočítej.

$20 + 30 + \square = 70$

$0 + \square + 60 = 70$

$90 + 10 + \square = 100$

$\square - 10 - 20 = 10$

$60 + 10 + \square = 90$

$20 + 50 + 20 = \square$

Babička má 30 bílých a 70 černých králíků. Kolik králíků má babička?

bílých králíků      kusů

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

černých králíků      kusů

výpočet

Babička má      králíků.

Porovnávání čísel do 100. Zakroužkuj čísla v závorce, která odpovídají zadání.

$60 > (10, 60, 90)$

$70 = (20, 50, 70)$

$80 < (50, 60, 100)$

Vypočítej tabulku.

y	20	40	60	30	50	70	100	80	90
y - 20									

Porovnej čísla.

$90 \square 60$

$40 \square 50$

$50 \square 50$

$60 \square 40$

$80 \square 80$

$30 \square 80$

$40 \square 70$

$10 \square 50$

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

$60 > 0 \quad 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \quad 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \quad 100$

$70 = 0 \quad 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \quad 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \quad 100$

$80 < 0 \quad 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \quad 60 \quad 70 \quad 80 \quad 90 \quad 100$