



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_26_SCITANIA_ODCITANI
DVOJCIFERNYCH_CISEL_MORAVEC**

Téma: Sčítání a odčítání dvojciferných čísel - pracovní list

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3078

Anotace:

- **Sčítání a odčítání dvojciferných čísel - pracovní list**
- **Ověření ve výuce: 23.5.2013**
- **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 „sčítání a odčítání dvojciferných čísel“.

Sčítání a odčítání dvojciferných čísel.

Vypočítej příklady a vyřeš číselný rébus.

$53 + 40 =$

55	A	
44	N	
73	K	
93	D	
39	E	

$75 - 20 =$

$34 + 10 =$

$89 - 50 =$

$43 + 30 =$

$54 + 40 =$

85	N	
94	J	
37	H	
53	O	
68	A	

$73 - 20 =$

$27 + 10 =$

$98 - 30 =$

$45 + 40 =$

Vypočítej tabulky.

y	21	32	43	14	35
y - 10					
y + 20					
y - 30					
y + 40					
y - 0					

Vypočítej.

$41 - \square = 21$

$38 + 20 = \square$

$\square - 30 = 51$

$\square + 20 = 74$

$49 - \square = 19$

$33 + 50 = \square$

Vypočítej.

$20 + 57 + 20 =$

$10 + 49 - 40 =$

$33 + 50 - 20 =$

$10 + 88 - 50 =$

$20 + 15 + 60 =$

$10 + 79 - 10 =$

Sčítání a odčítání dvojciferných čísel.

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

65 oranžově

78 zeleně

82 žlutě

96 hnědě

