



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_27_SCITANIA_ODCITANI
DVOJCIFERNÝCH_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: 27.5.2013**
- **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.

$53 + 42 =$

54	A	
47	R	
37	E	
74	K	
95	M	

$75 - 21 =$

$34 + 13 =$

$89 - 52 =$

$43 + 31 =$

$54 + 41 =$

37	B	
95	R	
89	N	
51	O	
67	I	

$73 - 22 =$

$24 + 13 =$

$98 - 31 =$

$45 + 44 =$

Vypočítej tabulky.

y	26	37	45	14	35
y - 11					
y + 22					
y - 13					
y + 42					

Vypočítej.

$41 - 11 =$

$38 + 21 =$

$65 - 33 =$

$57 + 22 =$

$49 - 44 =$

$33 + 54 =$

Vypočítej.

$10 + 57 + 20 =$

$10 + 39 - 40 =$

$23 + 30 - 20 =$

$10 + 68 - 30 =$

$10 + 15 + 40 =$

$10 + 59 - 10 =$

Sčítání a odčítání dvojciferných čísel.

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

65 oranžově

78 zeleně

82 žlutě

96 hnědě

