

<b>Název školy:</b>	<b>Základní Škola Hlubočky – Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace</b>
<b>Registrační číslo projektu:</b>	<b>CZ.1.07/1.4.00/21.0739</b>
<b>Označení materiálu:</b>	EU OP VK 1_2_ M/25
<b>Vypracoval(a):</b>	Mgr. Eva Charamzová
<b>Název materiálu:</b>	Dominové karty - sčítání a odčítání v oboru do 100 s přechodem desítky.
<b>Ověřeno (datum):</b>	1.3.2012
<b>Předmět:</b>	Matematika
<b>Třída:</b>	2
<b>Druh materiálu:</b>	pracovní list
<b>Anotace:</b>	<p>Pracovní list slouží k procvičování sčítání a odčítání do 100 s přechodem desítky ve dvojicích. Žáci si rozstřihají kartičky s příklady a na principu domina skládají hada. (Přiřazují k sobě příklady se stejným výsledkem)</p> <p>Očekávaný výstup: provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly</p>

Skupinová práce, počítání ve dvojicích

Rozstříhejte kartičky jako dominové karty. Ve dvojicích skládejte z příkladů hada tak, aby vedle sebe byly vždy příklady, které dávají stejný výsledek.

Příklad s hvězdičkou použij jako hlavu hada. Hada nalep na volný papír.

*35 + 9	64 - 5
53 - 6	33 + 9
24 + 24	59 + 4
92 - 4	68 + 3
46 + 9	27 + 5
36 + 6	95 - 7
24 + 8	54 - 6
65 + 6	61 - 6

$33 - 5$	$47 + 4$
$55 + 8$	$88 + 6$
$55 + 45$	$25 + 25$
$83 - 6$	$36 + 6$
$95 - 45$	$16 + 7$
$100 - 6$	$91 + 9$
$51 - 9$	$19 + 9$
$31 - 8$	$69 + 8$

Řešení:

Například:

44	59	59	42	42	88	88	71	71	55	55	32	32	48	48	63	63	94	94	100
																			100
																			50
																			50
																			51
51	28	28	42	42	77	77	23	23											