



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_02_05_Sčítání a odčítání dvojciferných čísel
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	IV.
Autor:	Dana Špilarová
Datum tvorby:	Leden 2013

Anotace:	Pracovní list obsahuje cvičení zaměřená na procvičování sčítání a odčítání dvojciferných čísel. Slovní úlohy rozvíjí logické myšlení a představivost. Materiál slouží pro výuku dětí se speciálními vzdělávacími potřebami.
Zdroje:	Vlastní tvorba
Pomůcky:	Pracovní list
Zkušenosti z pilotáže:	Plnění požadovaných úkolů jinou formou bylo dítětem oceněno.

1. Vypočítej.

$45 + 22 =$

$21 + 36 =$

$78 - 46 =$

$49 - 13 =$

$23 + 14 =$

$31 + 31 =$

$72 + 15 =$

$66 - 55 =$

$87 - 63 =$

$94 - 71 =$

$39 - 24 =$

$23 + 14 =$

$(8 \cdot 4) - 20 =$

$(7 \cdot 3) - 10 =$

$(6 \cdot 4) - 20 =$

$32 + 45 =$

$75 - 12 =$

$84 + 12 =$

$48 - 24 =$

$53 + 26 =$

$79 - 57 =$

$76 + 11 =$

$62 - 51 =$

$21 + 47 =$

$96 - 73 =$

$43 + 23 =$

$52 + 20 =$

$62 + 16 =$

$55 + 22 =$

$31 + 35 =$

2. Vypočítej a napiš odpověď.

Školní olympiády se zúčastnilo 52 žáků.
K občerstvení přivezli 65 limonád. Kolik
limonád zbylo, jestliže každý dostal jednu?

Koupili jsme zubní pastu za 36 Kč a zubní kartáček
za 22 Kč. Kolik korun jsme platili dohromady?

V jídelně je 76 míst u stolů. Na oběd přišlo 40
žáků. Kolik míst zbylo volných?

3. Dopln.

