



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

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_07_06_M_Sčítání a odčítání bez přechodu přes desítky
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	2.
Autor:	Mgr. Šlapalová Marie
Datum tvorby:	15. 12. 2012
Anotace:	<ul style="list-style-type: none">- Pracovní list obsahuje cvičení zaměřená na sčítání a odčítání bez přechodu přes desítky- žáci znají čísla do 100- žáci znají početní operace sčítání a odčítání, znaménka rovnosti- žáci čtou desítky, porovnávají čísla
Zdroje:	vlastní
Pomůcky:	pracovní list, tužka, pero
Zkušenosti z pilotáže:	<ul style="list-style-type: none">- Žáci počítali příklady bez přechodu přes desítku- Žáci řešili slovní úlohy- Úkoly byly pro žáky srozumitelné, práce je bavila

Zadání:

1. Vypočítej:

$20 + 5 =$	$60 + 5 =$	$30 + 4 =$	$90 + 6 =$	$80 + 9 =$
$30 + 7 =$	$70 + 2 =$	$20 + 1 =$	$40 + 3 =$	$30 + 7 =$

2. Vypočítej:

$40 + 1 =$	$67 - 7 =$	$50 + 3 =$	$78 - 8 =$	$30 + 4 =$
$52 - 2 =$	$70 + 4 =$	$26 - 6 =$	$90 + 6 =$	$63 - 3 =$

3. Děti sbíraly jablka pro medvědy. 50 jablek naházely medvědům, 7 jablek jim zbylo.

Kolik jablek děti nasbíraly?



4. Vypočítej:

	30	70	40	10	90	60	20	80	50
+7									

5. Procvičuj:

$27 + \quad = 30$	$87 + \quad = 90$	$38 + \quad = 40$	$51 + \quad = 60$	$23 + \quad = 30$	$88 + \quad = 90$
$45 + \quad = 50$	$64 + \quad = 70$	$26 + \quad = 30$	$37 + \quad = 40$	$58 + \quad = 60$	$72 + \quad = 80$
$63 + \quad = 70$	$13 + \quad = 20$	$93 + \quad = 100$	$69 + \quad = 70$	$44 + \quad = 50$	$29 + \quad = 30$

Řešení:

1. Vypočítej:

$20 + 5 = 25$	$60 + 5 = 65$	$30 + 4 = 34$	$90 + 6 = 96$	$80 + 9 = 89$
$30 + 7 = 37$	$70 + 2 = 72$	$20 + 1 = 21$	$40 + 3 = 43$	$30 + 7 = 37$

2. Vypočítej:

$40 + 1 = 41$	$67 - 7 = 60$	$50 + 3 = 53$	$78 - 8 = 70$	$30 + 4 = 34$
$52 - 2 = 50$	$70 + 4 = 74$	$26 - 6 = 20$	$90 + 6 = 96$	$63 - 3 = 60$

3. Děti sbíraly jablka pro medvědy. 50 jablek naházely medvědům, 7 jablek jim zbylo.

Kolik jablek děti nasbíraly?

Naházely 50 jablek

Zbylo jim 7 jablek

Celkem _____ x

$$50 + 7 = 57$$

Děti nasbíraly 57 jablek.

4. Vypočítej:

	30	70	40	10	90	60	20	80	50
+7	37	77	47	17	97	67	27	87	57

5. Procvičuj:

$27 + 3 = 30$	$87 + 3 = 90$	$38 + 2 = 40$	$51 + 9 = 60$	$23 + 7 = 30$	$88 + 2 = 90$
$45 + 5 = 50$	$64 + 6 = 70$	$26 + 4 = 30$	$37 + 3 = 40$	$58 + 2 = 60$	$72 + 8 = 80$
$63 + 7 = 70$	$13 + 7 = 20$	$93 + 7 = 100$	$69 + 1 = 70$	$44 + 6 = 50$	$29 + 1 = 30$