

				
evropský sociální fond v ČR	EVROPSKÁ UNIE	MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost	<b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA SEDMIKRÁSKA</b> OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Sedmkráska, o.p.s.  
Bezručova 293, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

# SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ 1

Autor: Ladislav Krajča  
Vytvořeno: březen - duben 2013  
Název: VY\_32\_INOVACE\_MA\_03\_Počítání v oboru čísel do 100\_03  
2. - 3. ročník

Projekt Sedmkráska  
CZ.1.07/1.4.00/21.3812

Vzdělávací oblast, tematický okruh, téma vzdělávacího materiálu:	Metodický list, anotace:
Matematika, počítání v oboru čísel do 100, sčítání a odčítání do 100	Materiál je určen k práci na interaktivní tabuli v programu SMART Notebook nebo ve stejnojmenné aplikaci na tabletu iPad. Strana 2, 3 - kontrola výsledků příkladů na sčítání a odčítání. Strana 4, 5 - přiřazování příkladů na sčítání a odčítání ke správnému výsledku.

## Hledej chybu

(ke správně vypočítaným příkladům přetáhni "fajfku", špatně vypočítané označ křížkem)

$25 + 14 = 39$

$67 + 22 = 98$

$15 + 70 = 85$

$74 + 0 = 74$

$59 + 9 = 78$

$7 + 65 = 72$

$45 + 45 = 90$

$93 + 8 = 100$

$76 + 17 = 93$

$35 + 57 = 92$

## Hledej chybu

(ke správně vypočítaným příkladům přetáhni "fajfku", špatně vypočítané označ křížkem)

$83 - 82 = 11$

$67 - 53 = 24$

$52 - 24 = 18$

$99 - 63 = 36$

$85 - 38 = 47$

$54 - 28 = 26$

$45 - 28 = 17$

$64 - 23 = 22$

$100 - 66 = 44$

$52 - 34 = 28$

## Přiřaď příklad k výsledku

(přetáhni příklad pod číslo, které je shodné s jeho výsledkem)

**56****65****59****55**

$100 - 45 =$

$28 + 27 =$

$73 - 14 =$

$100 - 41 =$

$29 + 36 =$

$99 - 43 =$

$91 - 26 =$

$19 + 37 =$

## Přiřaď příklad k výsledku

(přetáhni příklad pod číslo, které je shodné s jeho výsledkem)

**81****78****79****77**

$100 - 22 =$

$21 + 58 =$

$35 + 43 =$

$96 - 15 =$

$44 + 37 =$

$33 + 44 =$

$28 + 49 =$

$91 - 12 =$