

## Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu EU peníze školám

Škola	Základní škola Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 124 okres Žďár nad Sázavou
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2808
Číslo výukového materiálu	VY_32_INOVACE_09_MA.17
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	prosinec 2012
Datum ověření	18. 01. 2013
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Písemné sčítání
Anotace	Písemné sčítání bez přechodu desítky, zápis čísel pod sebe, slovní úloha, přiřazování výsledků, sčítání třech sčítanců



## Písemné sčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

Sčítance píšeme pod sebe.  
Jednotky pod jednotky,  
desítky pod desítky.

42 ← sčítanec

36 ← sčítanec

78 ← součet

$$\begin{array}{r} 23 \\ 64 \\ \hline 87 \end{array}$$

Kontrola:

$$\begin{array}{r} 64 \\ 23 \\ \hline 87 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 53 \\ \hline \end{array}$$

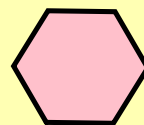
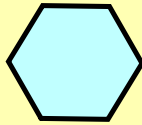


## Písemné sčítání do 100 bez přechodu přes základ 10

Sečti čísla, pro kontrolu klikni na  
obrázek



$\begin{array}{r} 51 \\ 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ 16 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---

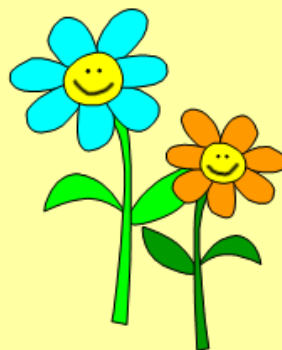


## Písemné sčítání do 100

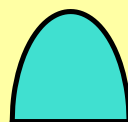
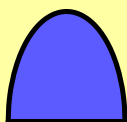
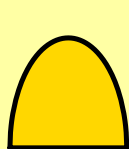
bez přechodu přes základ 10

### Sčítání 3 sčítanců

$$\begin{array}{r} 12 \\ 21 \\ 14 \\ \hline 47 \end{array} \quad \text{Kontrola:} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 12 \\ 21 \\ \hline 47 \end{array}$$



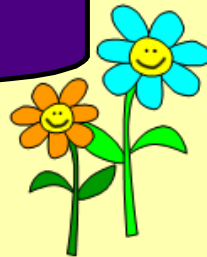
$\begin{array}{r} 22 \\ 11 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 13 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ 15 \\ 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 31 \\ 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ 62 \\ 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 51 \\ 21 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---



## Písemné sčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

Vyřeš slovní úlohu, proved'  
zápis, výpočet a napiš odpověď



Petr má 14 knížek. Jeho sestra Hanka  
má 23 knih. Kolik knih mají oba celkem?

\_\_\_\_\_ --- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Výpočet: \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

## Písemné sčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

Vypočítej příklady, správný  
výsledek přiřaď k šipce



Diagram showing six addition problems, each represented by a colored arrow pointing upwards. The numbers to be added are written inside the arrow, and the correct result is written in a speech bubble next to it.

Problem	Result
$66 + 22$	75
$62 + 13$	87
$22 + 54$	56
$35 + 21$	88
$64 + 14$	76
$34 + 53$	78

# Zdroje

## O aplikaci SMART Notebook



Verze 10.8.364.0 20:08:59 Jun 23 2011

SMART Technologies ULC  
3636 Research Road NW  
Calgary, AB T2L 1Y1  
CANADA

Telefon: 1.866.518.6791 nebo +1.403.228.5940  
Kontaktovat podporu: [smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)