

## 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.18
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	prosinec 2012
Datum ověření	24. 01. 2013
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Písemný odčítání
Anotace	Písemné odčítání bez přechodu desítky, zápis čísel pod sebe, slovní úloha, přiřazování výsledků



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Písemné odčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

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

67 ← **menšenec**

-24 ← **menšitel**

43 ← **rozdíl**



$$\begin{array}{r} 67 \\ -24 \\ \hline 43 \end{array}$$

1. Odečteme jednotky.

Čtyři a kolik je 7?

Čtyři a 3 je 7.

Kontrola:

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline 67 \end{array}$$

2. Odečteme desítky

Dvě a kolik je 6?

Dvě a 4 je 6.

$$\begin{array}{r} 93 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ -45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

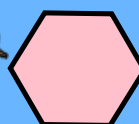


## Písemné odčítání do 100 bez přechodu přes základ 10

Odečti čísla, pro kontrolu klikni  
na obrázek



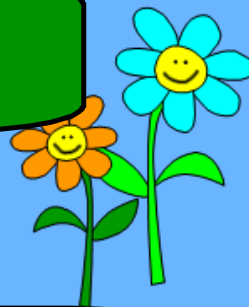
76	67	95	87	58	49
<u>-35</u>	<u>-11</u>	<u>-44</u>	<u>-52</u>	<u>-23</u>	<u>-27</u>



## Písemné odčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

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



Petra má 74 pastelek. Eliška má o 23 pastelek méně. Kolik pastelek má Eliška?



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

Výpočet: \_\_\_\_\_



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

Odpověď \_\_\_\_\_

## Písemné odčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

Odečti čísla, správný  
výsledek přiřaď k šípce

The worksheet contains the following subtraction problems and their corresponding answers in speech bubbles:

- 66 - 22 = 44 (Yellow bubble)
- 66 - 22 = 43 (Pink bubble)
- 69 - 13 = 50 (Light green bubble)
- 97 - 54 = 56 (Pink bubble)
- 97 - 54 = 14 (Orange bubble)
- 35 - 21 = 31 (Blue bubble)
- 64 - 14 = 84 (Purple bubble)

Decorative elements include two green snakes on the left and right sides, and two flowers (one orange, one blue) at the top right.

## Písemné odčítání do 100

bez přechodu přes základ 10

Správně vypočítané příklady pomohou žirafám  
na svobodu. Odstraň plot.

$$\begin{array}{r} 79 \\ -35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ -21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ -43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ -22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ -33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$



# 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)