

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.19
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	leden 2013
Datum ověření	7. 02. 2013
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Písemné sčítání
Anotace	Písemné sčítání s přechodem desítky, zápis čísel pod sebe, slovní úloha, přiřazování výsledků, sčítání třech sčítanců



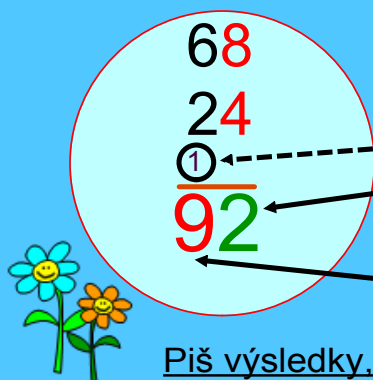
Písemné sčítání do 100

s přechodem přes základ 10

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ 24 \\ \hline 92 \end{array}$$

← sčítanec
← sčítanec
← součet



1. Sečteme jednotky.

$$8 + 4 = 12$$

Kontrola:

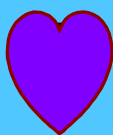
$$\begin{array}{r} 24 \\ 68 \\ \hline 92 \end{array}$$

2. Sečteme desítky

$$1 + 2 + 6 = 9$$

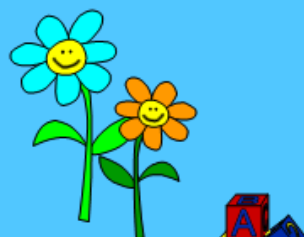
Piš výsledky, pro kontrolu odstraň obrázek

$\begin{array}{r} 28 \\ 65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 58 \\ \hline \end{array}$
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------



Písemné sčítání do 100 s přechodem přes základ 10

Sečti čísla, pro kontrolu klikni na
obrázek



56	69	48	37	27	45
<u>38</u>	<u>11</u>	<u>44</u>	<u>56</u>	<u>34</u>	<u>16</u>



Písemné sčítání do 100

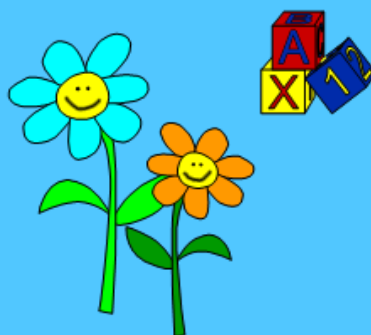
s přechodem přes základ 10

Sčítání 3 sčítanců

$$\begin{array}{r} 13 \\ 26 \\ 39 \\ \hline 78 \end{array}$$

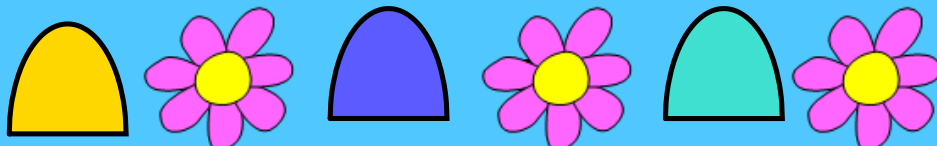
Kontrola:

$$\begin{array}{r} 39 \\ 26 \\ 13 \\ \hline 78 \end{array}$$



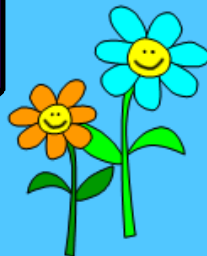
Napiš výsledky a pak klikni na obrázek

24	31	49	25	17	25
18	13	15	36	34	19
35	36	35	32	15	14



Písemné sčítání do 100 s přechodem přes základ 10

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



Hynek ujel na kole 36 km. Jirka ujel 47km.
Kolik km ujeli oba celkem?



Výpočet: _____



Odpověď _____



Písemné sčítání do 100 s přechodem přes základ 10

Vypočítej příklady, správný
výsledek přiřaď k šipce



94

66
28

73

62
19

62

19
54



72

35
27

90

48
24

34
56

81

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