



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Písemné sčítání čísel bez přechodu přes základ deset

Matematika

Určeno pro žáky 3. ročníku

Vypracovala : Mgr. Dana Ředinová
ZŠ Brodek u Přerova

OPVK EU PŠ M 008 - XIII.



Písemné sčítání čísel bez
přechodu přes základ deset.

Sečtěte písemně (pod sebou) čísla 36 a 21.

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 21 \\
 \hline
 \end{array}$$

← sčítanec
← sčítanec
← součet

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

Výpočet:

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 21 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

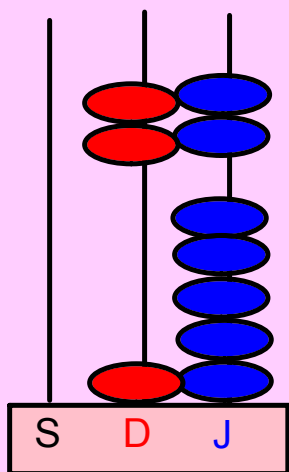
a) Sečteme jednotky
 $1 + 6 = 7$

b) Sečteme desítky.
 $2 + 3 = 5$

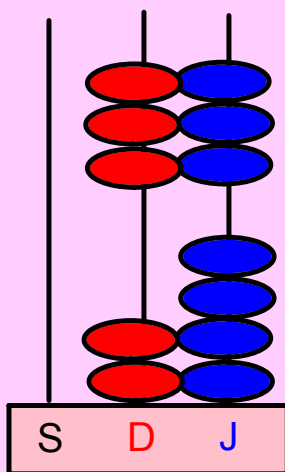
Kontrola :
Kontrolu provedeme záměnou sčítanců.

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 36 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

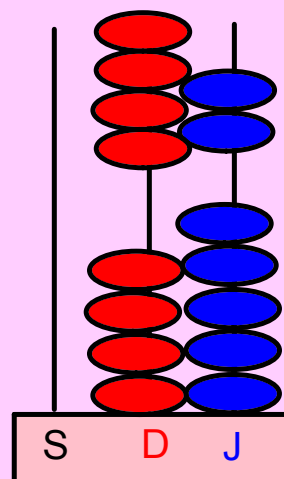
Znázorněné příklady zapište jako příklady na sčítání pod sebou a proveďte kontrolu.



___ k: ___



___ k: ___



___ k: ___

Zapiš sčítance správně pod sebe, příklady vypočítej
a proved' kontrolu záměnou sčítanců.

$$28 + 31 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$42 + 56 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$6 + 80 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$52 + 33 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$45 + 14 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$64 + 25 \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array} \quad \text{k:} \quad \begin{array}{r} \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \\ \underline{\quad} \end{array}$$

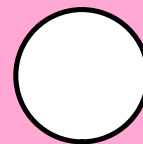
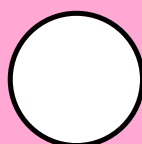
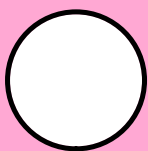
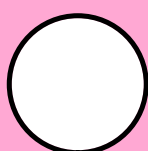
1

Vypočítejte.



$$6 \cdot 7 + 2 \cdot 6 =$$

$$8 \cdot 4 + 7 \cdot 3 =$$



— k: —
—
—

— k: —
—
—

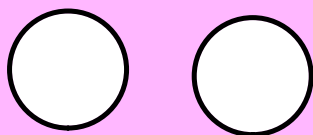
Kontrola

Kontrola

2



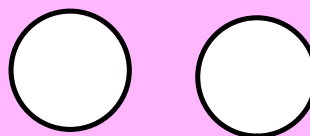
$$8.8 + 3.4 =$$



—	k:	—
—		—
—		—

Kontrola

$$9.5 + 4.6 =$$



—	k:	—
—		—
—		—

Kontrola

46
32

72
16

67
32

83
13

18
61

34
23

24
24

26
13

68
21

39 57 89 78 96 99 88 79 48

V tomto předváděcím sešitě byly použity obrázky z galerie SMART Notebook .
Objekty použité k vytvoření sešitu jsou součástí galerie SMART Notebook nebo
jsou vlastní tvorbou autora.