



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Písemné sčítání se součtem jednotek 10

Matematika

Určeno pro žáky 3. ročníku

Vypracovala : Mgr. Dana Ředinová
ZŠ Brodek u Přerova

OPVK EU PŠ M 012- XIII.



Písemně sečtěte pod sebou čísla 37 a 43.

37 Při výpočtu postupujeme zprava.

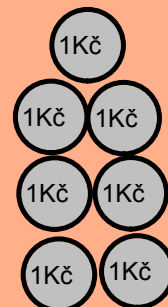
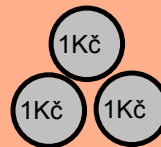
a) Sečteme jednotky.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \underline{37} \\ 80 \end{array}$$

$7 + 3 = 10$

b) Sečteme desítky.

$$1 + 4 + 3 = 8$$



K: Kontrolu provedeme záměnou sčítanců.

$$\begin{array}{r} 43 \\ 37 \\ \hline 80 \end{array}$$

Daná tři čísla jsou sčítanec, sčítanec a součet. Sestav z nich správný příklad. Proveď kontrolu.

60 33 27

____ k: ____

45 80 35

____ k: ____

16 70 54

____ k: ____

80 35 45

____ k: ____

68 90 22

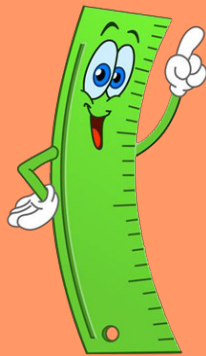
____ k: ____

60 24 36

____ k: ____

😊 Která čísla dávají větší součet? Podtrhněte.

28, 42 nebo 46, 44



23, 67 nebo 58, 22

38, 22 nebo 34, 16

24, 46 nebo 43, 37

😊 Seřad'te výsledky vzestupně.



Přes příklady přeběhla kočka Líza.
Napište, jak mají příklady správně vypadat.



$$\begin{array}{r} 27 \\ \text{paw} \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 48 \\ \hline \text{paw} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{paw} \\ 43 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 29 \\ \hline \text{paw} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{paw} \\ 63 \\ \hline 80 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{paw} \\ 16 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \hline \text{---} \\ \hline \text{---} \end{array}$$

Vypočítej příklady a schovej zvířátka u stromů.

29
11

45
25

58
22

36
24

76
24

60

70

40

100

80

Outdoor scene

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.