

Název školy: Základní škola Záboří nad Labem, okres Kutná Hora, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Ivana Snížková

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Název materiálu: VY_32_INOVACE_08_Matematika 4_Písemné sčítání do 10 000

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3369



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace:

Materiál je určen k vyvození a procvičení písemného sčítání do 10 000.
Je určen žákům 4. ročníku.

Písemné

sčítání

do 10 000

Písemné sčítání:

Opakuj si:	3 215	sčítanec
	<u>1 452</u>	sčítanec
	4 667	součet

Sčítej písemně:

a)
$$\begin{array}{r} 5\ 124 \\ + 2\ 362 \\ \hline 7\ 486 \end{array}$$

Postup: sečteme jednotky
desítky
stovky
tisíce

Kontrola:

záměnou sčítanců

$$\begin{array}{r} 2\ 362 \\ + 5\ 124 \\ \hline 7\ 486 \end{array}$$

odčítáním

$$\begin{array}{r} 7\ 486 \\ - 5\ 124 \\ \hline 2\ 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 4\ 589 \\ 2\ 643 \\ \hline 7\ 232 \end{array}$$

Postup:

sečteme: - jednotky $3+9=12$
 - desítky $1+4+8=13$
 - stovky $1+6+5=12$
 - tisíce $1+2+4=7$

Kontrola:

záměnou sčítanců

$$\begin{array}{r} 2\ 643 \\ 4\ 589 \\ \hline 7\ 232 \end{array}$$

odčítáním

$$\begin{array}{r} 7\ 232 \\ - 2\ 643 \\ \hline 4\ 589 \end{array}$$

Vyřeš úlohu:

Maminka byla nakupovat Petrovi výbavu na zimu, koupila lyže, bundu, rukavice a čepici. Kolik korun maminka utratila?



2 790,-Kč



560,-Kč



3 400,- Kč



439,- Kč.

Procvičuj si:

$$\begin{array}{r} 2\ 547 \\ 4\ 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 784 \\ 2\ 369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 473 \\ 2\ 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 635 \\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 069 \\ 4\ 582 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3\ 468 \\ 4\ 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 079 \\ 1\ 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 917 \\ 1\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 569 \\ 3\ 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 250 \\ 2\ 999 \\ \hline \end{array}$$

Hádej, hádej hádači:

Zjistěte, jaká čísla jednotlivé symboly představují a určete hodnotu otazníku.

35	47	38	24		
%	§	§	§	?	0
(%	%	(40	(
(0	((21	%
0	0	0	0	48	§

Řešení - Hádej, hádej hádači:

$$0 = 12$$

$$(= 3$$

$$\% = 17$$

$$\S = 6$$

$$? = 35$$

Citace:

vlastní tvorba autora v programu easiteach - pod licenci