



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 31

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_31_Ma7_Numerace do 10000 – procvičování 1
téma	Ma7 - Numerace do 10000
anotace	Pracovní list je zaměřen na opakování učiva o numeraci do 1000 a řad násobků
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika – 2. stupeň Rozvoj matematické gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	7.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pracovní list – Numerace do 10000 – procvičování 1

1) Procvičuj příklady ze 6. ročníku:

$1450 + 2328 =$

$6226 + 2460 =$

$7384 + 413 =$

$1467 + 1120 =$

$3246 + 213 =$

$6625 + 114 =$

$9896 - 7451 =$

$8756 - 4316 =$

$6678 - 1528 =$

$3859 - 1561 =$

$8796 - 5244 =$

$2967 - 1807 =$

2) Počítej písemně a proved' zkoušku:

$$\begin{array}{r} 3456 \\ 1286 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 4658 \\ 6426 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 7687 \\ 1199 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 2980 \\ -1287 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 6964 \\ -267 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 8834 \\ -7169 \\ \hline \end{array} \quad \text{zk:} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

3) Martina má 8 červených kuliček. Tomáš jich má 6 krát více. Kolik kuliček má Tomáš? Kolik kuliček mají dohromady?

PŘÍKLAD:

ODPOVĚĎ:

PŘÍKLAD:

ODPOVĚĎ:

3) Doplň řady násobků:

8									
6									
7									
9									

4) Vypočítej:

$6 \cdot 8 =$

$3 \cdot 9 =$

$10 \cdot 6 =$

$8 \cdot 8 =$

$9 \cdot 6 =$

$8 \cdot 4 =$

$100 \cdot 5 =$

$9 \cdot 9 =$

$3 \cdot 4 =$

$6 \cdot 7 =$

$1000 \cdot 8 =$

$7 \cdot 7 =$

$3 \cdot 3 =$

$4 \cdot 9 =$

$6 \cdot 5 =$

$3 \cdot 4 =$

5) Vypočítej:

$24 : 6 =$

$36 : 9 =$

$42 : 7 =$

$48 : 8 =$

$30 : 5 =$

$21 : 3 =$

$27 : 9 =$

$25 : 5 =$

$12 : 3 =$

$64 : 8 =$

$32 : 8 =$

$35 : 7 =$

$10 : 2 =$

$56 : 7 =$

$40 : 8 =$

$63 : 9 =$

6) Doplň pyramidu:

