

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



ODČÍTÁNÍ PŘIROZENÝCH ČÍSEL (M-06-08)

Dané příklady vypočítej a proved' zkoušku.

$$\begin{array}{r}
 1) \ 589064 - 74512 = \qquad 589064 \qquad \text{Zk.: } \mathbf{514552} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \underline{74512} \qquad \qquad \qquad \underline{74512} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \mathbf{514552} \qquad \qquad \qquad \mathbf{589064}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \ 8123408 - 940269 = \qquad 8123408 \qquad \text{Zk.: } \mathbf{7183139} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \underline{940269} \qquad \qquad \qquad \underline{940269} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \mathbf{7183139} \qquad \qquad \qquad \mathbf{8123408}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \ 80460785 - 304976 = \qquad 80460785 \qquad \text{Zk.: } \mathbf{80155809} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \underline{304976} \qquad \qquad \qquad \underline{304976} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \mathbf{80155809} \qquad \qquad \qquad \mathbf{80460785}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \ 234054370 - 84612756 = \qquad 234054370 \qquad \text{Zk.: } \mathbf{149441614} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \underline{84612756} \qquad \qquad \qquad \underline{84612756} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \mathbf{149441614} \qquad \qquad \qquad \mathbf{234054370}
 \end{array}$$