

Z daných trojic čísel sestav příklady na sčítání a odčítání.

$$\begin{array}{c} 7 \\ 3 \quad 4 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \quad 5 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 1 \\ 5 \quad 6 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 2 \\ 4 \quad 6 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 1 \\ 6 \quad 7 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \quad 3 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 5 \\ 2 \quad 7 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 1 \\ 3 \quad 4 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 4 \\ 1 \quad 5 \\ + \quad = \\ + \quad = \\ - \quad = \\ - \quad = \end{array}$$

Z daných trojic čísel sestav příklady na sčítání a odčítání.

