

Úkol 6. 5.

Pamětné sčítání čísel bez přechodu i s přechodem v oboru do 1 000 000

1. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} 300\,000 + 200\,000 = \square \\ 400\,000 + 400\,000 = \square \\ 500\,000 + 300\,000 = \square \\ 800\,000 + 20\,000 = \square \\ 900\,000 + 80\,000 = \square \\ 600\,000 + 90\,000 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 650\,000 + 30\,000 = \square \\ 340\,000 + 20\,000 = \square \\ 620\,000 + 130\,000 = \square \\ 550\,000 + 110\,000 = \square \\ 452\,000 + 4\,000 = \square \\ 983\,000 + 2\,000 = \square \end{array}$$

2. Vypočítej.

$$\begin{array}{l} 50\,000 + 80\,000 = \square \\ 90\,000 + 30\,000 = \square \\ 80\,000 + 60\,000 = \square \\ 850\,000 + 70\,000 = \square \\ 440\,000 + 90\,000 = \square \\ 560\,000 + 80\,000 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 440\,000 + 360\,000 = \square \\ 580\,000 + 230\,000 = \square \\ 690\,000 + 240\,000 = \square \\ 554\,000 + 9\,000 = \square \\ 689\,000 + 2\,000 = \square \\ 128\,000 + 4\,000 = \square \end{array}$$

3. Vypočítej.

