

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000.000

Addiere die folgenden Summanden schriftlich:

1

$$\begin{array}{r} 40\ \square\ 428 \\ + 3513\ \square\ 6 \\ \hline \square\ \square\ 8\ \square\ 1\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56603\ \square \\ + 286\ \square\ 63 \\ \hline \square\ \square\ \square\ 3\ \square\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ 27383 \\ + 2\ \square\ 6580 \\ \hline 67\ \square\ \square\ \square \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 36\ \square\ 032 \\ + 37351\ \square \\ \hline \square\ \square\ 6\ \square\ \square\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3417\ \square\ 6 \\ + 16358\ \square \\ \hline \square\ \square\ \square\ \square\ 03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ 76560 \\ + 65146\ \square \\ \hline 8\ \square\ \square\ \square\ 6 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 559\ \square\ 40 \\ + 3\ \square\ 6470 \\ \hline \square\ 2\ \square\ 3\ \square\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ \square\ 1559 \\ + 507\ \square\ 95 \\ \hline \square\ 5\ \square\ 9\ \square\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389\ \square\ 08 \\ + 4\ \square\ 6990 \\ \hline \square\ 9\ \square\ 0\ \square\ \square \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 28\ \square\ 747 \\ + \square\ 09459 \\ \hline 5\ \square\ 8\ \square\ \square\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1395\ \square\ 7 \\ + 7\ \square\ 5155 \\ \hline \square\ 4\ \square\ \square\ 0\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529\ \square\ 07 \\ + 40693\ \square \\ \hline \square\ \square\ \square\ 7\ \square\ 1 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 32\ \square\ 932 \\ + 33447\ \square \\ \hline \square\ \square\ 4\ \square\ \square\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580\ \square\ 38 \\ + 35420\ \square \\ \hline \square\ \square\ \square\ 2\ \square\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ \square\ 4875 \\ + 284\ \square\ 37 \\ \hline \square\ 5\ \square\ 6\ \square\ \square \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \square\ \square\ 30424 \\ + 3713\ \square\ 9 \\ \hline 9\ \square\ \square\ \square\ 8\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ \square\ 2599 \\ + 34092\ \square \\ \hline \square\ 2\ \square\ \square\ \square\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ \square\ 451 \\ + 32805\ \square \\ \hline \square\ \square\ 0\ \square\ \square\ 8 \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 273\ \square\ 95 \\ + 17715\ \square \\ \hline \square\ \square\ \square\ 9\ \square\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53790\ \square \\ + 27\ \square\ 966 \\ \hline \square\ \square\ 8\ \square\ \square\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ \square\ 253 \\ + \square\ 35306 \\ \hline 8\ \square\ 5\ \square\ \square\ \square \end{array}$$

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Schriftliche Addition bis 1.000.000

Lösungen

①

$$\begin{array}{r} 4\ 0\ 7\ 4\ 2\ 8 \\ +\ 3\ 5\ 1\ 3\ 8\ 6 \\ \hline 7\ 5\ 8\ 8\ 1\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 6\ 6\ 0\ 3\ 2 \\ +\ 2\ 8\ 6\ 3\ 6\ 3 \\ \hline 8\ 5\ 2\ 3\ 9\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 2\ 7\ 3\ 8\ 3 \\ +\ 2\ 4\ 6\ 5\ 8\ 0 \\ \hline 6\ 7\ 3\ 9\ 6\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3\ 6\ 3\ 0\ 3\ 2 \\ +\ 3\ 7\ 3\ 5\ 1\ 0 \\ \hline 7\ 3\ 6\ 5\ 4\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 4\ 1\ 7\ 1\ 6 \\ +\ 1\ 6\ 3\ 5\ 8\ 7 \\ \hline 5\ 0\ 5\ 3\ 0\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 7\ 6\ 5\ 6\ 0 \\ +\ 6\ 5\ 1\ 4\ 6\ 6 \\ \hline 8\ 2\ 8\ 0\ 2\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5\ 5\ 9\ 8\ 4\ 0 \\ +\ 3\ 6\ 6\ 4\ 7\ 0 \\ \hline 9\ 2\ 6\ 3\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 5\ 1\ 5\ 5\ 9 \\ +\ 5\ 0\ 7\ 3\ 9\ 5 \\ \hline 6\ 5\ 8\ 9\ 5\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 9\ 1\ 0\ 8 \\ +\ 4\ 0\ 6\ 9\ 9\ 0 \\ \hline 7\ 9\ 6\ 0\ 9\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 8\ 7\ 4\ 7 \\ +\ 3\ 0\ 9\ 4\ 5\ 9 \\ \hline 5\ 9\ 8\ 2\ 0\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 3\ 9\ 5\ 4\ 7 \\ +\ 7\ 0\ 5\ 1\ 5\ 5 \\ \hline 8\ 4\ 4\ 7\ 0\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 2\ 9\ 8\ 0\ 7 \\ +\ 4\ 0\ 6\ 9\ 3\ 4 \\ \hline 9\ 3\ 6\ 7\ 4\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3\ 2\ 9\ 9\ 3\ 2 \\ +\ 3\ 3\ 4\ 4\ 7\ 4 \\ \hline 6\ 6\ 4\ 4\ 0\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 8\ 0\ 0\ 3\ 8 \\ +\ 3\ 5\ 4\ 2\ 0\ 8 \\ \hline 9\ 3\ 4\ 2\ 4\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 7\ 4\ 8\ 7\ 5 \\ +\ 2\ 8\ 4\ 7\ 3\ 7 \\ \hline 7\ 5\ 9\ 6\ 1\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5\ 3\ 0\ 4\ 2\ 4 \\ +\ 3\ 7\ 1\ 3\ 5\ 9 \\ \hline 9\ 0\ 1\ 7\ 8\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 8\ 2\ 5\ 9\ 9 \\ +\ 3\ 4\ 0\ 9\ 2\ 7 \\ \hline 7\ 2\ 3\ 5\ 2\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 4\ 2\ 4\ 5\ 1 \\ +\ 3\ 2\ 8\ 0\ 5\ 7 \\ \hline 8\ 7\ 0\ 5\ 0\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2\ 7\ 3\ 7\ 9\ 5 \\ +\ 1\ 7\ 7\ 1\ 5\ 9 \\ \hline 4\ 5\ 0\ 9\ 5\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 3\ 7\ 9\ 0\ 7 \\ +\ 2\ 7\ 0\ 9\ 6\ 6 \\ \hline 8\ 0\ 8\ 8\ 7\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 6\ 0\ 2\ 5\ 3 \\ +\ 4\ 3\ 5\ 3\ 0\ 6 \\ \hline 8\ 9\ 5\ 5\ 5\ 9 \end{array}$$