

Name:

Datum:

Rechnen mit Natürlichen Zahlen - Addition - Schriftliches Rechnen - Klapptest 4

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie.

Löse dann die Aufgaben.

Kontrolliere anschließend die Ergebnisse.

Notiere zum Schluss die Anzahl der richtigen Aufgaben.

1)

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

2)

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

- 1) 805070
2) 982814

3)

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

4)

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

- 3) 178806
4) 272996

5)

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

6)

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

- 5) 223732
6) 781289

7)

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

8)

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

- 7) 817229
8) 433911

9)

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

10)

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

- 9) 348822
10) 82167

/10