

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_32\_4 [798] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 6 \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \\ \hline 1 \phantom{0} 0 \phantom{0} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 2 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 7 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \\ \hline \phantom{0} 2 \phantom{0} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 4 \\ + \phantom{0} 5 \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 5 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} 7 \phantom{0} 0 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 2 \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 5 \\ \hline \phantom{0} 8 \phantom{0} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 0 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 4 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 0 \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 2 \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 3 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

6 =

