



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12\_32\_0 [331] addieren oder subtrahieren - Klebsaufgabe, zweistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{-} \phantom{0} \phantom{0} \\ - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{6}}$$

$$7 = \underline{\underline{3}}$$