

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

12\_31\_1 [949] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 5 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ \square \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \square \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 6 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ \square \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ \square \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 3 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ \square \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 0 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ \square \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ 0 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ \square \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \square \\ \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ \square \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =

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	bis größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

12\_31\_1 [949] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, einstellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 5 \\ - 4 \\ \hline \phantom{-} 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 3 \\ + 5 \\ \hline \phantom{+} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 9 \\ - 8 \\ \hline \phantom{-} 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 6 \\ - 6 \\ \hline \phantom{-} 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 5 \\ + 3 \\ \hline \phantom{+} 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 4 \\ + 3 \\ \hline \phantom{+} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 8 \\ - 4 \\ \hline \phantom{-} 4 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 3 \\ - 0 \\ \hline \phantom{-} 3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 8 \\ - 4 \\ \hline \phantom{-} 4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 5 \\ - 1 \\ \hline \phantom{-} 4 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{2}}$$

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