

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

Name | Datum

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

12\_33\_0 [952] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, dreistellig, bis 9, ohne 0

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 & & & \\
 - & 4 & 2 & 1 \\
 \hline
 & 2 & 1 & 4
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 \\
 + & & & \\
 \hline
 & 1 & 8 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 8 & 4 \\
 - & 4 & 1 & 1 \\
 \hline
 & & & 
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 6 & 4 \\
 - & & & \\
 \hline
 & 6 & 2 & 2
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & & & \\
 + & 3 & 4 & 1 \\
 \hline
 & 4 & 5 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 7 & 9 \\
 - & & & \\
 \hline
 & 2 & 3 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & & 5 & 5 \\
 + & 2 & 1 & 1 \\
 \hline
 & & & 
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 & & & \\
 - & & 2 & 1 \\
 \hline
 & 2 & 1 & 2
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =   
 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	größer 100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

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

12\_33\_0 [952] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, dreistellig, bis 9, ohne 0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

5 =