

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

Name | Datum

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

12_13_4 [541] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ \\ \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ 1 \\ 7 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ + \\ + \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ - \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 0 \\ 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ 2 \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =

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

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

12_13_4 [541] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

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

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 4 \quad 7 \quad 3 \\
 - \quad 3 \quad 2 \quad 2 \\
 - \quad \quad 3 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 2 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 7 \quad 2 \quad 3 \\
 + \quad \quad 1 \quad 2 \\
 + \quad \quad \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad 7 \quad 3 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 9 \quad 2 \quad 6 \\
 - \quad 9 \quad 1 \quad 3 \\
 - \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad 2
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 2 \quad 2 \quad 0 \\
 + \quad 5 \quad 1 \quad 1 \\
 + \quad 2 \quad 0 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 9 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 8 \quad 7 \quad 9 \\
 - \quad 6 \quad 2 \quad 2 \\
 - \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 6 \quad 3 \quad 3 \\
 + \quad 3 \quad 2 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 0 \quad 7 \quad 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 8 \quad 7 \quad 4 \\
 - \quad 5 \quad 3 \quad 2 \\
 - \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 2 \quad 2 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 2 \quad 2 \quad 8 \\
 - \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\
 - \quad \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 0 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 3 \quad 5 \quad 8
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 6 \quad 4 \quad 9 \\
 - \quad 3 \quad 0 \quad 1 \\
 - \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 2 \quad 2 \quad 6
 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

4 =