

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 eine 9 – ohne Übertrag

12\_32\_8 [785] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 50

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

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 72 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 0 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 89
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 348 \\
 - 42 \\
 - \quad \quad \\
 - 64 \\
 - 91 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 + 30 \\
 + 31 \\
 + 22 \\
 + 50 \\
 \hline
 194
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 224 \\
 - 40 \\
 - 81 \\
 - \quad \quad \\
 - 71 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147 \\
 - \quad 3 \\
 - 80 \\
 - 33 \\
 - 10 \\
 \hline
 \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \\
 + \quad \quad \\
 + 33 \\
 + 20 \\
 + 60 \\
 \hline
 149
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178 \\
 - 65 \\
 - \quad \quad \\
 - 13 \\
 - 20 \\
 - 40 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 51 \\
 + 24 \\
 + \quad 2 \\
 + 21 \\
 + 10 \\
 \hline
 \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 397 \\
 - 92 \\
 - 20 \\
 - 73 \\
 - \quad \quad \\
 - 91 \\
 \hline
 61
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + \quad \quad \\
 + 80 \\
 + 21 \\
 + 11 \\
 + 70 \\
 \hline
 286
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 42 \\
 + 71 \\
 + 72 \\
 + 92 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 379
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 - 61 \\
 - 20 \\
 - 23 \\
 - 51 \\
 - 41 \\
 \hline
 32
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

9 =



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 geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_32\_8 [785] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, zweistellig, bis 50

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 + 72 \\
 + \quad 2 \\
 + \quad 0 \\
 + \quad 0 \\
 \hline
 89
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 348 \\
 - 42 \\
 - 61 \\
 - 64 \\
 - 91 \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 + 30 \\
 + 31 \\
 + 22 \\
 + 50 \\
 \hline
 194
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 224 \\
 - 40 \\
 - 81 \\
 - 11 \\
 - 71 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147 \\
 - \quad 3 \\
 - 80 \\
 - 33 \\
 - 10 \\
 \hline
 21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 6 \\
 + 30 \\
 + 33 \\
 + 20 \\
 + 60 \\
 \hline
 149
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178 \\
 - 65 \\
 - 20 \\
 - 13 \\
 - 20 \\
 - 40 \\
 \hline
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 + 51 \\
 + 24 \\
 + \quad 2 \\
 + 21 \\
 + 10 \\
 \hline
 198
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 397 \\
 - 92 \\
 - 20 \\
 - 73 \\
 - 60 \\
 - 91 \\
 \hline
 61
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \\
 + 13 \\
 + 80 \\
 + 21 \\
 + 11 \\
 + 70 \\
 \hline
 286
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \\
 + 42 \\
 + 71 \\
 + 72 \\
 + 92 \\
 + 10 \\
 \hline
 379
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 228 \\
 - 61 \\
 - 20 \\
 - 23 \\
 - 51 \\
 - 41 \\
 \hline
 32
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{7}}$$

$$9 = \underline{\underline{13}}$$