

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\_2 [328] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 + \phantom{0} 2 2 \\
 + \phantom{0} 2 3 \\
 \hline
 9 7 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 1 6 \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 - 1 1 2 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 2 3 \\
 + 2 3 2 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \hline
 7 5 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 7 8 \\
 - 5 6 1 \\
 - 2 0 2 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 8 1 \\
 + \phantom{0} 1 2 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \hline
 2 9 5
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} 4 4 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 + \phantom{0} 1 2 \\
 \hline
 2 5 6
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 6 2 2 \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 + \phantom{0} 4 1 \\
 \hline
 7 9 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 7 6 \\
 - \phantom{0} 5 2 \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \hline
 2 1 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 + 1 3 2 \\
 + 7 3 1 \\
 \hline
 9 7 4
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =   
 6 =



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

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

12\_33\_2 [328] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

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

$$\begin{array}{r}
 931 \\
 + \quad 22 \\
 + \quad 23 \\
 \hline
 976
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 516 \\
 - 403 \\
 - 112 \\
 \hline
 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 323 \\
 + 232 \\
 + 200 \\
 \hline
 755
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 778 \\
 - 561 \\
 - 202 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 + 222 \\
 + 313 \\
 \hline
 747
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 281 \\
 + \quad 12 \\
 + \quad \quad 2 \\
 \hline
 295
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \\
 + 211 \\
 + 220 \\
 \hline
 532
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 458 \\
 - \quad 23 \\
 - 231 \\
 \hline
 204
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 44 \\
 + 200 \\
 + \quad 12 \\
 \hline
 256
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 646 \\
 - 312 \\
 - 121 \\
 \hline
 213
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 334 \\
 - 122 \\
 - 211 \\
 \hline
 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 + 321 \\
 + 432 \\
 \hline
 873
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 622 \\
 + 130 \\
 + \quad 41 \\
 \hline
 793
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 376 \\
 - \quad 52 \\
 - 111 \\
 \hline
 213
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 + 132 \\
 + 731 \\
 \hline
 974
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =

