

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_33_4 [525] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 701 \\
 + 212 \\
 + \quad 14 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 + 212 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 383
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 423 \\
 + \quad \quad \\
 + 225 \\
 \hline
 878
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 + 511 \\
 + 202 \\
 \hline
 835
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 + 232 \\
 + 330 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 352 \\
 + \quad \quad \\
 + 103 \\
 \hline
 755
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 + \quad 42 \\
 + 211 \\
 \hline
 468
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \\
 + \quad 21 \\
 + \quad 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 632 \\
 + \quad 10 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 654
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 + 215 \\
 + \quad 32 \\
 \hline
 368
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \\
 + 222 \\
 + 113 \\
 \hline
 367
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 + \quad \quad \\
 + 131 \\
 \hline
 579
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \\
 + 101 \\
 + \quad \quad \\
 \hline
 207
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113 \\
 + \quad 15 \\
 + \quad \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110 \\
 + \quad \quad \\
 + 603 \\
 \hline
 1034
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
 7 =



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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_33_4 [525] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 701 \\
 + 212 \\
 + \quad 14 \\
 \hline
 927
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140 \\
 + 212 \\
 + \quad 31 \\
 \hline
 383
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 423 \\
 + 230 \\
 + 225 \\
 \hline
 878
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 122 \\
 + 511 \\
 + 202 \\
 \hline
 835
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 + 232 \\
 + 330 \\
 \hline
 774
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 352 \\
 + 300 \\
 + 103 \\
 \hline
 755
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 215 \\
 + \quad 42 \\
 + 211 \\
 \hline
 468
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 701 \\
 + \quad 21 \\
 + \quad 30 \\
 \hline
 752
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 632 \\
 + \quad 10 \\
 + \quad 12 \\
 \hline
 654
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 121 \\
 + 215 \\
 + \quad 32 \\
 \hline
 368
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 32 \\
 + 222 \\
 + 113 \\
 \hline
 367
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 + 323 \\
 + 131 \\
 \hline
 579
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101 \\
 + 101 \\
 + \quad \quad 5 \\
 \hline
 207
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 113 \\
 + \quad 15 \\
 + \quad \quad 0 \\
 \hline
 128
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110 \\
 + 321 \\
 + 603 \\
 \hline
 1034
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =