

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

10_33_2 [584] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 462 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + 100 \\
 \hline
 872
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + 123 \\
 + 210 \\
 \hline
 344
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 322 \\
 + 201 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 538
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 61 \\
 + 304 \\
 + \quad 12 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + \quad 12 \\
 + 432 \\
 \hline
 667
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 301 \\
 + 126 \\
 + 110 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 121 \\
 + 243 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 666
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + \quad 41 \\
 + 122 \\
 \hline
 876
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 301 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + 203 \\
 \hline
 817
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 122 \\
 + 513 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 866
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 32 \\
 + \quad 11 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 \quad 49
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 303 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 35 \\
 \hline
 368
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + 203 \\
 + \quad 20 \\
 \hline
 476
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 2 \\
 + 310 \\
 + \quad \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
 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, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_33_2 [584] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 462 \\ + 310 \\ + 100 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 123 \\ + 210 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 201 \\ + 15 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 304 \\ + 12 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 12 \\ + 432 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ + 126 \\ + 110 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 243 \\ + 302 \\ \hline 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 41 \\ + 122 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ + 313 \\ + 203 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 513 \\ + 231 \\ \hline 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 11 \\ + 6 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 101 \\ + 101 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ + 30 \\ + 35 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 203 \\ + 20 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 310 \\ + 3 \\ \hline 315 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =