

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

10\_13\_6 [533] addieren - dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ + 910 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 302 \\ + 902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ + 511 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ + 711 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 831 \\ + 955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 500 \\ + 958 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}35 \\ + 211 \\ + 420 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 703 \\ + 751 \\ + 742 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 322 \\ + 532 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 212 \\ + \phantom{0}11 \\ + 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 641 \\ + 311 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: **3** =   
**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

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

10\_13\_6 [533] addieren - dreistellig, bis 30

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 813 \\ + 122 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 122 \\ \hline 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 922 \\ \hline 1863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ + 910 \\ \hline 1815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 913 \\ \hline 1535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 302 \\ + 902 \\ \hline 2125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ + 511 \\ + 611 \\ \hline 1924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ + 711 \\ + 721 \\ \hline 1833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 831 \\ + 955 \\ \hline 2288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 500 \\ + 958 \\ \hline 1779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}35 \\ + 211 \\ + 420 \\ + 131 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 703 \\ + 751 \\ + 742 \\ \hline 2996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ + 322 \\ + 532 \\ + 313 \\ \hline 1887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ + 212 \\ + \phantom{0}11 \\ + 512 \\ \hline 1258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 641 \\ + 311 \\ + 312 \\ \hline 2166 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

7 =