

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\_5 [217] addieren - dreistellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 901 \\ + 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 501 \\ + 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}31 \\ + 905 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ + \phantom{0}50 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 942 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ + 544 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 660 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 803 \\ + \phantom{0} 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ + \phantom{0} 21 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 822 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 122 \\ + \phantom{0} 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + \phantom{0} 10 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 825 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ + \phantom{0} 10 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 620 \\ + \phantom{0} 15 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =   
5 =



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\_5 [217] addieren - dreistellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 901 \\ + 382 \\ \hline 2095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361 \\ + 501 \\ + 505 \\ \hline 1367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}31 \\ + 905 \\ + 620 \\ \hline 1556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502 \\ + \phantom{0}50 \\ + 303 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 942 \\ + 123 \\ \hline 1967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ + 544 \\ + 643 \\ \hline 1788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 660 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 1 \\ \hline 1283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 803 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 11 \\ \hline 1437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 21 \\ + 101 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 822 \\ + 230 \\ \hline 1654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 122 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 14 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 10 \\ + 202 \\ \hline 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 825 \\ + 202 \\ \hline 1248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 10 \\ + 155 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 620 \\ + \phantom{0} \phantom{0} 15 \\ \hline 736 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 = 11

5 = 13