

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

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

10_13_0 [382] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \\ + 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 465 \\ \hline \end{array}$$

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

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

10_13_0 [382] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 712 \\ \hline 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 433 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + \quad 11 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 165 \\ \hline 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ + 513 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 325 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ + \quad 31 \\ \hline 276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 141 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 115 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 613 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 22 \\ + 734 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 611 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 413 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + \quad 37 \\ \hline 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 465 \\ \hline 687 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =