

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

12_13_1 [920] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =
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

12_13_1 [920] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 322 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 106 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 433 \\ \hline 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 170 \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 142 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 411 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 111 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 502 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 235 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 74 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 353 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 516 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 13 \\ \hline 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 221 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ + 192 \\ \hline 793 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 0 =

7 =