

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_0 [200] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 151 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

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

12_13_0 [200] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 131 \\ + 611 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 121 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 342 \\ \hline 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 334 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 684 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 435 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 632 \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 151 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - \quad 41 \\ \hline 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 345 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 124 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 233 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + \quad 13 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 123 \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 221 \\ \hline 418 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =