

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

12_13_3 [600] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1066 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ + \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 14 \\ + 952 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ - 702 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 616 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =

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

12_13_3 [600] addieren oder subtrahieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

Lösung

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 647 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1066 \\ - 851 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ + \quad 5 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 441 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ + \quad 35 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 561 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 23 \\ + \quad 52 \\ \hline \quad 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 315 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 14 \\ + 952 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 452 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 126 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 915 \\ - 702 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 622 \\ \hline 1022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ - \quad 41 \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 616 \\ \hline 817 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =