

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

Name | Datum

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

11_33_1 [728] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 000 \\ \hline 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 115 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 620 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 000 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 803 \\ \hline 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 423 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 222 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 000 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 041 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 704 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ - 207 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 000 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 734 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 242 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 000 \\ \hline 23 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

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

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

11_33_1 [728] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 221 \\ \hline \square 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 115 \\ \hline \square 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 620 \\ \hline \square 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 372 \\ \hline \square \square 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 803 \\ \hline \square \square \square 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 423 \\ \hline \square 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 222 \\ \hline \square 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 333 \\ \hline \square \square 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ - \square 41 \\ \hline \square 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 704 \\ \hline \square \square 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 207 \\ \hline \square 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 623 \\ \hline \square 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 734 \\ \hline \square 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ - 242 \\ \hline \square 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 502 \\ \hline \square \square 23 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

7 =