

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	Lücke

Name | Datum

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

11_33_4 [986] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 5 \ 5 \\ - \square \square \square \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \square \ 2 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \ 6 \ 8 \\ - \ 6 \ 4 \ 3 \\ - \ 2 \ 2 \ 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \ 1 \ 2 \ 1 \\ - \ 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \square \ 1 \ 0 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 8 \ 5 \\ - \ 7 \ 0 \ 3 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \ 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \square \ 4 \ 1 \\ - \ 9 \ 2 \ 1 \\ \hline \square \square \ 1 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 5 \ 8 \\ - \ 4 \ 2 \ 2 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \ 2 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 2 \ 7 \ 6 \\ - \square \square \square \\ - \square \ 1 \ 1 \\ \hline \square \square \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ 7 \ 6 \\ - \ 3 \ 5 \ 1 \\ - \ 3 \ 1 \ 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \\ - \ 5 \ 0 \ 1 \\ \hline \square \ 3 \ 6 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \ 6 \\ - \ 4 \ 2 \ 1 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \ 2 \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - \ 4 \ 0 \ 2 \\ - \ 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \square \ 1 \ 5 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 8 \ 7 \\ - \ 6 \ 6 \ 3 \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \ 2 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 6 \ 7 \\ - \square \square \square \\ - \ 8 \ 2 \ 2 \\ \hline \square \ 1 \ 0 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 9 \ 4 \ 7 \\ - \ 6 \ 1 \ 1 \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 6 \ 4 \\ - \square \square \square \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \\ \hline \square \ 1 \ 1 \ 0 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
5 =



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	größert.100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

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

11_33_4 [986] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 422 \\ - 212 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1068 \\ - 643 \\ - 222 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 121 \\ - 103 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 703 \\ - 101 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 41 \\ - 921 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 422 \\ - 115 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 242 \\ - 11 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 351 \\ - 312 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1074 \\ - 212 \\ - 501 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 421 \\ - 332 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 402 \\ - 103 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 663 \\ - 101 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 41 \\ - 822 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 611 \\ - 212 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 142 \\ - 212 \\ \hline 110 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =