

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 9 – ohne Übertrag

10_33_3 [997] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \\ 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 2 \\ \hline \\ 5 5 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + \\ \hline \\ 6 1 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 5 \\ \hline 1 \\ 5 1 5 \\ 1 0 5 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 7 \\ \hline \\ 3 3 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3 \\ \hline \\ 7 6 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 8 \\ \hline \\ 2 7 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 4 \\ \hline \\ 5 5 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3 \\ \hline \\ 6 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 7 \\ \hline \\ 8 1 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 3 \\ \hline \\ 1 3 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + \\ \hline \\ 9 5 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ + 1 \\ \hline \\ 1 2 6 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

4 =

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

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

10_33_3 [997] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 844 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ + 372 \\ \hline 1095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 342 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 18 \\ + 600 \\ \hline 618 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 515 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 660 \\ \hline 1062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 335 \\ \hline 1066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 327 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ + 271 \\ \hline 1075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ + 153 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 344 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 114 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 132 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ + \quad 3 \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 126 \\ \hline 238 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

4 =