

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

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

10_33_0 [967] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 631 \\ \hline 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 212 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 421 \\ \hline 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 332 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 14 \\ + 372 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ + 333 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 421 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 516 \\ + 251 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ + 261 \\ \hline 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 13 \\ + 621 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \\ + 636 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 513 \\ \hline 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 111 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \\ + 248 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 614 \\ \hline 826 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =