

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\_7 [839] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 40

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 901 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad \quad 13 \\
 + \quad 821 \\
 + \quad 601 \\
 \hline
 2497
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 921 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 912 \\
 + \quad 411 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 2675
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + \quad 811 \\
 + \quad 310 \\
 + \quad 301 \\
 + \quad 531 \\
 \hline
 2554
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 252 \\
 + \quad 711 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 302 \\
 + \quad 810 \\
 \hline
 2787
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 421 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 731 \\
 + \quad 610 \\
 + \quad 802 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203 \\
 + \quad 431 \\
 + \quad 722 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 530 \\
 \hline
 2798
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 + \quad 110 \\
 + \quad \quad 33 \\
 + \quad \quad \quad 1 \\
 + \quad 332 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 811 \\
 + \quad \quad \quad \\
 + \quad 220 \\
 + \quad 920 \\
 + \quad 421 \\
 \hline
 2495
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 942 \\
 + \quad 902 \\
 + \quad 611 \\
 + \quad 402 \\
 + \quad \quad \quad \\
 \hline
 3558
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad \quad \\
 + \quad 300 \\
 + \quad 662 \\
 + \quad 500 \\
 + \quad 721 \\
 \hline
 2193
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =   
 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	Merkszahl	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\_7 [839] addieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 40

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 901 \\
 + 161 \\
 + \quad 13 \\
 + 821 \\
 + 601 \\
 \hline
 2497
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 921 \\
 + \quad \quad 1 \\
 + 912 \\
 + 411 \\
 + 430 \\
 \hline
 2675
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 601 \\
 + 811 \\
 + 310 \\
 + 301 \\
 + 531 \\
 \hline
 2554
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 252 \\
 + 711 \\
 + 712 \\
 + 302 \\
 + 810 \\
 \hline
 2787
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 + \quad \quad 5 \\
 + 731 \\
 + 610 \\
 + 802 \\
 \hline
 2569
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203 \\
 + 431 \\
 + 722 \\
 + 912 \\
 + 530 \\
 \hline
 2798
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 + 110 \\
 + \quad 33 \\
 + \quad \quad 1 \\
 + 332 \\
 \hline
 688
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 811 \\
 + 123 \\
 + 220 \\
 + 920 \\
 + 421 \\
 \hline
 2495
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 942 \\
 + 902 \\
 + 611 \\
 + 402 \\
 + 701 \\
 \hline
 3558
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 10 \\
 + 300 \\
 + 662 \\
 + 500 \\
 + 721 \\
 \hline
 2193
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

7 =