

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_32\_3 [509] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + \quad \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + 13 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + \quad \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + 17 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \quad \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + 63 \\ \hline 85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + \quad \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \quad \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad 7 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \\ + 20 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + \quad \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Lücke

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_32\_3 [509] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 10

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}2 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + \phantom{0}7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{9}$$

$$7 = \boxed{3}$$