

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

Name | Datum

10_31_8 [271] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \\ + 4 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ + \\ + 4 \\ + 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 4 \\ + 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ + 7 \\ + \\ + 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ + 4 \\ + 7 \\ + \\ \hline 24 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ + \\ + 5 \\ + 9 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ + 1 \\ + 5 \\ + 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ + 5 \\ + 5 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ + 1 \\ + \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 7 \\ + 1 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 3 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ + 0 \\ + 4 \\ + \\ + 5 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ + 4 \\ + 4 \\ + 9 \\ + \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ + 8 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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

10_31_8 [271] addieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 4 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 5 \\ \hline \boxed{1} \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ + 4 \\ + \boxed{8} \\ + 4 \\ + 3 \\ \hline \boxed{2} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 3 \\ + 4 \\ + 9 \\ + 1 \\ \hline \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ + 8 \\ + 7 \\ + \boxed{4} \\ + 5 \\ \hline \boxed{2} \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ + 3 \\ + 4 \\ + 7 \\ + \boxed{9} \\ \hline \boxed{2} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ + 9 \\ + 4 \\ + 9 \\ + 2 \\ \hline \boxed{2} \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 1 \\ + \boxed{8} \\ + 5 \\ + 9 \\ \hline \boxed{2} \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ + 0 \\ + 1 \\ + 5 \\ + 6 \\ + 1 \\ \hline \boxed{1} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ + \boxed{1} \\ + 5 \\ + 5 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \boxed{1} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ + 8 \\ + 1 \\ + \boxed{8} \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline \boxed{3} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ + 7 \\ + 1 \\ + 6 \\ + 6 \\ + 3 \\ \hline \boxed{2} \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 5 \\ + 0 \\ + 4 \\ + \boxed{7} \\ + 5 \\ \hline \boxed{2} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + 8 \\ + 4 \\ + 4 \\ + 9 \\ + \boxed{5} \\ \hline \boxed{3} \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ + 8 \\ + 8 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 3 \\ \hline \boxed{2} \boxed{8} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 = $\boxed{12}$

7 = $\boxed{6}$