

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_32_1 [351] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} \\ + 6 3 \\ \hline 9 3 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 0 \\ + 1 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + 4 4 \\ \hline 7 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 5 \\ + \\ \hline 4 7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =

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	Merkmahl	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_32_1 [351] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} \\ 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{4}$$

$$6 = \boxed{7}$$