

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|-----------|------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|-------|
| 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_0 [927] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_32_0 [927] addieren - Klecksaufgabe, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 71 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 34 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 12 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 11 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 63 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 3 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \\ + 14 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 32 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6 \\ + 62 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 81 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 41 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 35 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 22 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline 68 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{7}}$$

$$7 = \underline{\underline{6}}$$