

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

10\_41\_99 [321] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + \quad \text{€} \\
 \hline
 69 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \text{ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \quad \text{ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + \quad \text{€} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 \hline
 63 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + \quad \text{€} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 \hline
 76 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \text{ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 83 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + \quad \text{ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =



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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

10\_41\_99 [321] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 \hline
 69 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 \hline
 67 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 70 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 \hline
 63 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 \hline
 76 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 83 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 50 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 17

