

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

12_41_99 [514] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + \quad \text{ct} \\
 \hline
 58 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \text{ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + \quad \text{ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - \quad \text{ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + \quad \text{ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - \quad \text{ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

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

12_41_99 [514] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 58 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 \hline
 94 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 = 11

