

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

12_41_8 [674] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 29 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - \quad \text{ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 38 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 8 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 6 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

8 =



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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

12_41_8 [674] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 29 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline 34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 30 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 38 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 28 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

8 =

