

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

Name | Datum

12_41_6 [584] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ \hline 17 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

9 =



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_6 [584] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 9 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ ct} \\ + \quad 4 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 22 \text{ ct} \\ - \quad 8 \text{ ct} \\ - \quad 6 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 8 \text{ €} \\ + \quad 3 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - \quad 7 \text{ €} \\ - \quad 0 \text{ €} \\ \hline \quad 8 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 7 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 7 \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ €} \\ + \quad 4 \text{ €} \\ + \quad 4 \text{ €} \\ + \quad 9 \text{ €} \\ \hline 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ + \quad 6 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ - \quad 6 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ + \quad 5 \text{ €} \\ \hline 17 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ €} \\ + \quad 8 \text{ €} \\ + \quad 7 \text{ €} \\ + \quad 1 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{10}$$

$$9 = \underline{5}$$

