

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_5 [596] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ \hline \quad 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \text{€} \\ - 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 1 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 1 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{€} \\ + 2 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 5 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ \hline \quad 6 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 1 \text{ ct} \\ - \quad \text{ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 1 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 5 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \text{€} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \text{€} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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

12_41_5 [596] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 15 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 15 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 = 9

8 = 5

