

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\_1 [892] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline \square 7 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 2 \text{ €} \\ + \square \text{ €} \\ \hline \square 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \square 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline \square 3 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 0 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline \square 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =



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\_1 [892] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 4 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 7 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ - 8 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 6 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 2 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 2 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 5 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 0 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ - 5 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 2 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ - 8 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 7 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ - 1 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 2 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{ct} \\ - 1 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 1 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 0 \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 4 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 7 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 2 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 5 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 0 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 0 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{ct} \\ + 2 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ + 4 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ + 6 \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \text{ct} \\ - 0 \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 2 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \text{€} \\ + 2 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \text{€} \\ + 5 \text{€} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{2}}$$

$$5 = \underline{\underline{5}}$$

