

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 - Klefsaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	Merkmahl	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: €

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{2}$$

$$5 = \boxed{5}$$

