

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_43\_0 [495] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 4 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} 5 \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} 5 \phantom{0} 4 \phantom{0} 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} 5 \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 4 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 3 \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} 4 \phantom{0} 3 \phantom{0} 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 7 \phantom{0} 9 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} 6 \phantom{0} 7 \phantom{0} 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 4 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10\_43\_0 [495] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 9 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ + \phantom{0} 4 \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 4 \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 4 \phantom{0} 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} 5 \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 8 \phantom{0} 7 \phantom{0} 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} 3 \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} \phantom{0} 4 \phantom{0} 4 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 3 \phantom{0} 6 \phantom{0} 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 3 \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \phantom{0} 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 3 \phantom{0} 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} 4 \phantom{0} 1 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 1 \phantom{0} 4 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 2 \phantom{0} 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 1 \phantom{0} 7 \phantom{0} 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \text{ €} \\ + \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \phantom{0} 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\ \phantom{+} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \text{ ct} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 8 \phantom{0} 2 \phantom{0} 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ + \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 2 \phantom{0} 4 \phantom{0} 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\ \phantom{+} 1 \phantom{0} 2 \phantom{0} 2 \text{ €} \\ + \phantom{0} 8 \phantom{0} 5 \phantom{0} 5 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 9 \phantom{0} 7 \phantom{0} 7 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =

