



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

12\_43\_0 [247] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \phantom{0} 7 \phantom{0} \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 6 \phantom{0} 2 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \phantom{0} 5 \phantom{0} \end{array} \begin{array}{l} \text{€} \\ \text{€} \\ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 \phantom{0} 3 \phantom{0} 1 \phantom{0} \text{ct} \\ + \phantom{0} 1 \phantom{0} 6 \phantom{0} 3 \phantom{0} \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 2 \phantom{0} 9 \phantom{0} 4 \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} 5 \phantom{0} 8 \phantom{0} 2 \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 7 \phantom{0} 9 \phantom{0} 4 \phantom{0} \text{€} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \phantom{0} 1 \phantom{0} 2 \phantom{0} \text{€} \\ + \phantom{0} 3 \phantom{0} 6 \phantom{0} 2 \phantom{0} \text{€} \\ \hline \phantom{0} 5 \phantom{0} 7 \phantom{0} 4 \phantom{0} \text{€} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \phantom{0} 7 \phantom{0} 9 \phantom{0} \text{ct} \\ - \phantom{0} 2 \phantom{0} 6 \phantom{0} 1 \phantom{0} \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 4 \phantom{0} 1 \phantom{0} 8 \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =