



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\_3 [221] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \phantom{1} 8 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \phantom{-} 4 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 9 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{-} 9 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \phantom{-} 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \phantom{1} 5 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{+} 7 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 6

7 = 8

