

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer: 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

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

11_43_4 [856] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 7 \ 7 \ \text{€} \\ - \ 2 \ 2 \ 2 \ \text{€} \\ - \ \square \ \square \ 2 \ \text{€} \\ \hline \square \ \square \ \square \ \text{€} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 4 \ 8 \ \text{ct} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{ct} \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \ \text{ct} \\ \hline \square \ \square \ 2 \ 2 \ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 8 \ 8 \ \text{€} \\ - \ 1 \ 4 \ 1 \ \text{€} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{€} \\ \hline \square \ \square \ 2 \ 5 \ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \ \text{€} \\ - \ 5 \ 0 \ 1 \ \text{€} \\ - \ 2 \ 0 \ 3 \ \text{€} \\ \hline \square \ 1 \ 6 \ 1 \ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 0 \ 6 \ \text{ct} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{ct} \\ - \ 1 \ 0 \ 0 \ \text{ct} \\ \hline \square \ \square \ \square \ 3 \ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 7 \ 1 \ 2 \ \text{€} \\ - \ 4 \ 0 \ 1 \ \text{€} \\ - \ 1 \ 1 \ 1 \ \text{€} \\ \hline \square \ \square \ \square \ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 4 \ 6 \ 5 \ \text{€} \\ - \ 1 \ 3 \ 2 \ \text{€} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{€} \\ \hline \square \ 1 \ 2 \ 2 \ \text{€} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 3 \ 7 \ \text{€} \\ - \ 4 \ 1 \ 2 \ \text{€} \\ - \ 2 \ 0 \ 1 \ \text{€} \\ \hline \square \ \square \ \square \ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 3 \ 8 \ 9 \ \text{€} \\ - \ 2 \ 7 \ 1 \ \text{€} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{€} \\ \hline \square \ 1 \ 1 \ 7 \ \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ \square \ \square \ \text{ct} \\ - \ 1 \ 2 \ 2 \ \text{ct} \\ - \ 2 \ 1 \ 2 \ \text{ct} \\ \hline \square \ 2 \ 2 \ 1 \ \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \ 6 \ 5 \ 7 \ \text{ct} \\ - \ \square \ \square \ \square \ \text{ct} \\ - \ 2 \ 1 \ 1 \ \text{ct} \\ \hline \square \ 2 \ 3 \ 4 \ \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
5 =



Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer: 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

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

11_43_4 [856] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 3 7 7 \text{ €} \\ - 2 2 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 1 5 3 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 4 8 \text{ ct} \\ - 1 1 4 \text{ ct} \\ - 2 1 2 \text{ ct} \\ \hline 2 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 8 8 \text{ €} \\ - 1 4 1 \text{ €} \\ - 6 2 2 \text{ €} \\ \hline 2 5 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 8 6 \text{ €} \\ - 1 1 0 \text{ €} \\ - 1 5 2 \text{ €} \\ \hline 1 2 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 4 3 \text{ ct} \\ - 8 1 2 \text{ ct} \\ - 1 2 0 \text{ ct} \\ \hline 1 1 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 8 9 \text{ €} \\ - 2 7 1 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 1 1 7 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 5 7 \text{ ct} \\ - 2 1 2 \text{ ct} \\ - 2 1 1 \text{ ct} \\ \hline 2 3 4 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =

