

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_4 [583] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 6 \quad 8 \quad \text{€} \\ - \quad \square \quad \square \quad \text{€} \\ - \quad 3 \quad 2 \quad \text{€} \\ \hline \square \quad \square \quad 4 \quad \text{€} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 9 \quad 7 \quad \text{ct} \\ - \quad \square \quad \square \quad \text{ct} \\ - \quad \square \quad 3 \quad \text{ct} \\ \hline \square \quad 7 \quad 3 \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \quad 8 \quad 2 \quad \text{ct} \\ - \quad 6 \quad 0 \quad \text{ct} \\ - \quad \square \quad \square \quad \text{ct} \\ \hline \square \quad 1 \quad 0 \quad \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

6 =



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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_4 [583] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \square \quad 6 \quad 8 \quad \text{€} \\ - \quad 3 \quad 2 \quad \text{€} \\ - \quad 3 \quad 2 \quad \text{€} \\ \hline \square \quad \square \quad 4 \quad \text{€} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 8 \quad 4 \quad \text{ct} \\ - \quad 2 \quad 1 \quad \text{ct} \\ - \quad 1 \quad 3 \quad \text{ct} \\ \hline \square \quad 5 \quad 0 \quad \text{ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 7 \quad 3 \quad \text{€} \\ - \quad 2 \quad 1 \quad \text{€} \\ - \quad 5 \quad 0 \quad \text{€} \\ \hline \square \quad \square \quad 2 \quad \text{€} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \quad 8 \quad 2 \quad \text{ct} \\ - \quad 6 \quad 0 \quad \text{ct} \\ - \quad 1 \quad 2 \quad \text{ct} \\ \hline \square \quad 1 \quad 0 \quad \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{7}}$$

$$6 = \underline{\underline{6}}$$

