

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

Name | Datum

11\_41\_0 [736] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square \text{ 8 €} \\ - \square \text{ 6 €} \\ \hline \square \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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

11\_41\_0 [736] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ €} \\ - \boxed{1} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{6} \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ €} \\ - \boxed{2} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \text{ €} \\ - \boxed{6} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \text{ ct} \\ - \boxed{1} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ ct} \\ - \boxed{3} \text{ ct} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{4} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \text{ €} \\ - \boxed{2} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{5} \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \text{ €} \\ - \boxed{2} \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{8}$$

$$6 = \boxed{3}$$

