

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\_1 [865] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \text{ €} \\ - \phantom{0}3 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}9 \text{ €} \\ - \phantom{0}\phantom{0} \text{ €} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}3 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \text{ €} \\ - \phantom{0}4 \text{ €} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0} \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

4 =



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\_1 [865] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} 4 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{6}$$

$$4 = \boxed{8}$$

