

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	Geldinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

11_41_4 [788] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11_41_4 [788] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \square 8 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \square 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \square 2$$

$$6 = \square 7$$

