

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	Geld Einheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

11_41_2 [938] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad \text{ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11_41_2 [938] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

6 =

