

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_7 [137] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

5 =



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_7 [137] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$2 = \boxed{12}$$

$$5 = \boxed{11}$$

