

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_5 [272] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{r} 12 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \square 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \square 9 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \square 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \square \square \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ - \square \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \square 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \square \square \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ \hline \square 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - \square \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \square 2 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

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	Geld Einheit: € / ct	Lücke

11_41_5 [272] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{7} \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{6} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{5} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{6} \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{1} \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{9} \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{7} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{8} \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{9} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{6} \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{5} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{3} \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{8} \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \boxed{} \boxed{4} \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{0} \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{8} \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{6} \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{6} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \boxed{2} \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =

