

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_42_2 [230] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} \square \square \text{€} \\ - 11 \text{€} \\ - \square 1 \text{€} \\ \hline \square \square 7 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{€} \\ - 55 \text{€} \\ - \square \square \text{€} \\ \hline \square 20 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ct} \\ - 20 \text{ct} \\ - 22 \text{ct} \\ \hline \square \square \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \text{ct} \\ - \square \square \text{ct} \\ - 12 \text{ct} \\ \hline \square \square 6 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{€} \\ - 12 \text{€} \\ - \square \square \text{€} \\ \hline \square 80 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{€} \\ - 16 \text{€} \\ - 11 \text{€} \\ \hline \square \square 0 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ct} \\ - 21 \text{ct} \\ - 32 \text{ct} \\ \hline \square \square \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ct} \\ - \square \square \text{ct} \\ - \square 1 \text{ct} \\ \hline \square \square 0 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{€} \\ - 20 \text{€} \\ - 11 \text{€} \\ \hline \square \square 2 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{€} \\ - \square 1 \text{€} \\ - \square \square \text{€} \\ \hline \square 13 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{€} \\ - 21 \text{€} \\ - 15 \text{€} \\ \hline \square \square \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ct} \\ - \square \square \text{ct} \\ - \square 3 \text{ct} \\ \hline \square \square 0 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ct} \\ - \square \square \text{ct} \\ - 60 \text{ct} \\ \hline \square 13 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{ct} \\ - \square 5 \text{ct} \\ - 20 \text{ct} \\ \hline \square \square 1 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ct} \\ - 15 \text{ct} \\ - \square \square \text{ct} \\ \hline \square 41 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ct} \\ - 12 \text{ct} \\ - \square 1 \text{ct} \\ \hline \square \square \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \text{€} \\ - 31 \text{€} \\ - \square 3 \text{€} \\ \hline \square 63 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{€} \\ - 76 \text{€} \\ - \square \square \text{€} \\ \hline \square 10 \text{€} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct	Lücke

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_42_2 [230] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 19 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ €} \\ - 55 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ \hline \quad 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ \hline \quad 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \text{ ct} \\ - 71 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline \quad 80 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ - 16 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ - 71 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline \quad \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ \hline \quad 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - 21 \text{ €} \\ - 15 \text{ €} \\ \hline \quad 51 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ - \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ ct} \\ - 11 \text{ ct} \\ - 60 \text{ ct} \\ \hline \quad 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \text{ ct} \\ - \quad 5 \text{ ct} \\ - 20 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ ct} \\ - 15 \text{ ct} \\ - 30 \text{ ct} \\ \hline \quad 41 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 12 \text{ ct} \\ - \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \quad \quad 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ \hline \quad 63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ €} \\ - 76 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 10 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{8}}$$

$$5 = \underline{\underline{9}}$$

