

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_9 [400] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ \hline \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \quad 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ - \quad \text{ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \quad \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{€} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \quad 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \quad \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ €} \\ - \quad \text{€} \\ - 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \quad 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \text{€} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - \quad \text{ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - \quad \text{ct} \\ \hline \quad 0 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

9 =



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_9 [400] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 16\text{ €} \\ - 3\text{ €} \\ - 8\text{ €} \\ - 5\text{ €} \\ \hline 0\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ \hline 0\text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 17\text{ ct} \\ - 3\text{ ct} \\ - 3\text{ ct} \\ - 3\text{ ct} \\ \hline 8\text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 1\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ \hline 7\text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ - 8\text{ €} \\ - 1\text{ €} \\ \hline 7\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35\text{ €} \\ - 7\text{ €} \\ - 5\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ - 5\text{ €} \\ - 8\text{ €} \\ - 0\text{ €} \\ \hline 2\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{ €} \\ - 1\text{ €} \\ - 0\text{ €} \\ - 3\text{ €} \\ - 0\text{ €} \\ - 0\text{ €} \\ - 1\text{ €} \\ - 3\text{ €} \\ \hline 3\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ - 6\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ - 6\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ - 8\text{ ct} \\ - 6\text{ ct} \\ \hline 5\text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\text{ €} \\ - 8\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 4\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 2\text{ €} \\ \hline 0\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\text{ €} \\ - 9\text{ €} \\ - 9\text{ €} \\ - 5\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 7\text{ €} \\ - 6\text{ €} \\ - 8\text{ €} \\ \hline 6\text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30\text{ ct} \\ - 5\text{ ct} \\ - 3\text{ ct} \\ - 0\text{ ct} \\ - 3\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ - 9\text{ ct} \\ - 2\text{ ct} \\ \hline 7\text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\text{ ct} \\ - 9\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ - 8\text{ ct} \\ - 9\text{ ct} \\ - 7\text{ ct} \\ - 8\text{ ct} \\ - 1\text{ ct} \\ \hline 0\text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

9 =

