

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

11_41_99 [163] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 73 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ \hline \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

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_99 [163] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r}
 73 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 0 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 \hline
 \square 4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 \hline
 \square 4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 \hline
 \square 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 0 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 \hline
 \square 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 \hline
 \square 1 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

9 = 12

