

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	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

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

12_42_2 [538] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \square \square 2 \text{ €} \\
 + 70 \text{ €} \\
 + \square \square \text{ €} \\
 \hline
 \square 9 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ ct} \\
 + \square \square \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 5 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 \text{ €} \\
 - \square 1 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 \hline
 \square \square \square \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + \square 4 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 3 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square 3 \text{ €} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + \square \square \text{ €} \\
 \hline
 \square 7 6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 1 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86 \text{ ct} \\
 - 45 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 \hline
 \square \square \square \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 \hline
 \square 8 6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ €} \\
 + \square 6 \text{ €} \\
 + \square \square \text{ €} \\
 \hline
 \square 4 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ ct} \\
 - \square \square \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 \hline
 \square \square 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 + \square 1 \text{ €} \\
 \hline
 \square 1 2 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square 1 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 33 \text{ €} \\
 \hline
 \square \square \square \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square \square \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + \square 6 \text{ ct} \\
 \hline
 \square 8 8 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 20 \text{ €} \\
 + \square \square \text{ €} \\
 + 53 \text{ €} \\
 \hline
 \square 9 3 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 32 \text{ ct} \\
 \hline
 \square \square \square \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35 \text{ €} \\
 - \square \square \text{ €} \\
 - \square 2 \text{ €} \\
 \hline
 \square \square 1 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ ct} \\
 + 15 \text{ ct} \\
 + \square \square \text{ ct} \\
 \hline
 \square 4 9 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

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

12_42_2 [538] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

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

$$\begin{array}{r} 2 1 \text{ ct} \\ + 1 3 \text{ ct} \\ + 2 0 \text{ ct} \\ \hline 5 4 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 2 \text{ ct} \\ + 2 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 3 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 2 1 \text{ €} \\ + 5 2 \text{ €} \\ \hline 7 6 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 6 \text{ ct} \\ - 4 5 \text{ ct} \\ - 3 1 \text{ ct} \\ \hline 1 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 1 \text{ €} \\ + 2 2 \text{ €} \\ + 2 3 \text{ €} \\ \hline 8 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 1 \text{ €} \\ \hline 4 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 7 \text{ ct} \\ - 4 5 \text{ ct} \\ - 2 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 1 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 1 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 2 2 \text{ €} \\ + 3 3 \text{ €} \\ \hline 5 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 8 1 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 8 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 6 \text{ ct} \\ - 1 5 \text{ ct} \\ - 3 1 \text{ ct} \\ \hline 1 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 0 \text{ €} \\ + 2 0 \text{ €} \\ + 5 3 \text{ €} \\ \hline 9 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 3 \text{ ct} \\ + 1 0 \text{ ct} \\ + 3 2 \text{ ct} \\ \hline 6 5 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 2 \text{ ct} \\ + 1 5 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ \hline 4 9 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{6}}$$

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

