

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_8 [968] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 2 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 2 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 \hline
 3 \text{ €}
 \end{array}$$

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =



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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_8 [968] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 5 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 6 & 7 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 8 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 7 & 9 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 7 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 & 4 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 4 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 9 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 7 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{16}}$$

$$4 = \underline{\underline{14}}$$