

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	dreistellig	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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_43_4 [463] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 5 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & 8 \\ \hline \end{array} \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 4 & 7 \\ \hline \end{array} \text{ ct}
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 0 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 3 & 5 \\ \hline \end{array} \text{ ct}
 \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	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

10_43_4 [463] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 3 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 3 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ €} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =