

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_7 [581] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & 5 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 1 & 1 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 2 & 3 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 7 & 0 & 0 \\ \hline \end{array} \text{ ct} \\
 \hline \hline
 \end{array}$$

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

3 =



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_7 [581] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 602 \text{ ct} \\
 + 602 \text{ ct} \\
 + 802 \text{ ct} \\
 + \quad 10 \text{ ct} \\
 + 741 \text{ ct} \\
 \hline
 2757 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 22 \text{ €} \\
 + 801 \text{ €} \\
 + 531 \text{ €} \\
 + 320 \text{ €} \\
 + 125 \text{ €} \\
 \hline
 1799 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 801 \text{ ct} \\
 + 210 \text{ ct} \\
 + \quad \quad 5 \text{ ct} \\
 + 900 \text{ ct} \\
 + 311 \text{ ct} \\
 \hline
 2227 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 744 \text{ ct} \\
 + 830 \text{ ct} \\
 + 303 \text{ ct} \\
 + 501 \text{ ct} \\
 + 410 \text{ ct} \\
 \hline
 2788 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 620 \text{ €} \\
 + \quad 13 \text{ €} \\
 + 830 \text{ €} \\
 + 911 \text{ €} \\
 + 523 \text{ €} \\
 \hline
 2897 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 901 \text{ ct} \\
 + 423 \text{ ct} \\
 + 823 \text{ ct} \\
 + 912 \text{ ct} \\
 + 700 \text{ ct} \\
 \hline
 3759 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 332 \text{ ct} \\
 + 310 \text{ ct} \\
 + 942 \text{ ct} \\
 + 901 \text{ ct} \\
 + 103 \text{ ct} \\
 \hline
 2588 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ €} \\
 + \quad 23 \text{ €} \\
 + 302 \text{ €} \\
 + 920 \text{ €} \\
 + 652 \text{ €} \\
 \hline
 2099 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 30 \text{ ct} \\
 + 731 \text{ ct} \\
 + 604 \text{ ct} \\
 + 921 \text{ ct} \\
 + 701 \text{ ct} \\
 \hline
 2987 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \text{ ct} \\
 + 516 \text{ ct} \\
 + 210 \text{ ct} \\
 + 320 \text{ ct} \\
 + 511 \text{ ct} \\
 \hline
 1757 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

3 =

