

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

12_43_3 [943] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 \hline
 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 6 \\
 \hline
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 9 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 2 \\
 \hline
 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 8 \\
 \hline
 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 3 \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 - 9 \\
 \hline
 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 7 \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 - 0 \\
 \hline
 9 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ ct} \\
 \text{ ct} \\
 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 7 \\
 \hline
 2 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \text{ €} \\
 \text{ €} \\
 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
 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	dreistellig	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_43_3 [943] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 605 \text{ €} \\ \hline 626 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \text{ ct} \\ - 612 \text{ ct} \\ \hline 246 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \text{ ct} \\ + 131 \text{ ct} \\ \hline 962 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 948 \text{ €} \\ - 141 \text{ €} \\ \hline 807 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \text{ €} \\ + 113 \text{ €} \\ \hline 1034 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 979 \text{ €} \\ - 172 \text{ €} \\ \hline 807 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ €} \\ + 715 \text{ €} \\ \hline 746 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 580 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 586 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \text{ €} \\ + 822 \text{ €} \\ \hline 1047 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \text{ ct} \\ - 321 \text{ ct} \\ \hline 538 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \text{ €} \\ + 345 \text{ €} \\ \hline 1056 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \text{ ct} \\ - 611 \text{ ct} \\ \hline 331 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \text{ ct} \\ + 322 \text{ ct} \\ \hline 1025 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1048 \text{ ct} \\ - 101 \text{ ct} \\ \hline 947 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \text{ €} \\ + 224 \text{ €} \\ \hline 946 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

9 =