

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_5 [932] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

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

$$\begin{array}{r}
 8 \ 1 \ 1 \text{ €} \\
 + 6 \ 2 \ 1 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 \hline
 1 \ 4 \ 4 \ 7 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 7 \ 2 \ 2 \text{ €} \\
 - 4 \ 3 \ 3 \text{ €} \\
 \hline
 \ 7 \ 0 \ 0 \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \ 0 \ 2 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + 7 \ 1 \ 5 \text{ €} \\
 \hline
 1 \ 8 \ 6 \ 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 1 \ 1 \text{ ct} \\
 + 2 \ 4 \ 7 \text{ ct} \\
 + 1 \ 3 \ 0 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 4 \ 3 \ 4 \text{ €} \\
 + 6 \ 3 \ 1 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 \hline
 1 \ 6 \ 7 \ 7 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 + 2 \ 2 \ 0 \text{ €} \\
 + 2 \ 3 \ 2 \text{ €} \\
 \hline
 \ 4 \ 6 \ 3 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 2 \ 1 \ 1 \text{ €} \\
 - 6 \ 3 \ 3 \text{ €} \\
 \hline
 \ 9 \ 2 \ 3 \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \text{ ct} \\
 + \ 2 \ 1 \text{ ct} \\
 + 7 \ 2 \ 5 \text{ ct} \\
 \hline
 \ 8 \ 5 \ 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 2 \ 1 \text{ ct} \\
 + 9 \ 2 \ 1 \text{ ct} \\
 + 2 \ 3 \ 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 3 \ 1 \text{ ct} \\
 + 3 \ 1 \ 0 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 \ 7 \ 6 \ 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =
 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	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

12_43_5 [932] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 512 \text{ ct} \\ + 600 \text{ ct} \\ + 430 \text{ ct} \\ \hline 1542 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 811 \text{ €} \\ + 621 \text{ €} \\ + \quad 15 \text{ €} \\ \hline 1447 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1855 \text{ €} \\ - 722 \text{ €} \\ - 433 \text{ €} \\ \hline 700 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \text{ ct} \\ + \quad 11 \text{ ct} \\ + 320 \text{ ct} \\ \hline 732 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \text{ €} \\ + 851 \text{ €} \\ + 715 \text{ €} \\ \hline 1868 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \text{ ct} \\ + 247 \text{ ct} \\ + 130 \text{ ct} \\ \hline 588 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1356 \text{ ct} \\ - 231 \text{ ct} \\ - 612 \text{ ct} \\ \hline 513 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \text{ €} \\ + 631 \text{ €} \\ + 612 \text{ €} \\ \hline 1677 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 11 \text{ €} \\ + 220 \text{ €} \\ + 232 \text{ €} \\ \hline 463 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1767 \text{ €} \\ - 211 \text{ €} \\ - 633 \text{ €} \\ \hline 923 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1565 \text{ ct} \\ - 812 \text{ ct} \\ - 242 \text{ ct} \\ \hline 511 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \text{ ct} \\ + \quad 21 \text{ ct} \\ + 725 \text{ ct} \\ \hline 857 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \text{ ct} \\ + 921 \text{ ct} \\ + 232 \text{ ct} \\ \hline 1774 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1675 \text{ ct} \\ - 932 \text{ ct} \\ - 121 \text{ ct} \\ \hline 622 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \text{ ct} \\ + 310 \text{ ct} \\ + 222 \text{ ct} \\ \hline 763 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

5 =

