

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_23_2 [293] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 522 \text{ ct} \\ + \quad 13 \text{ ct} \\ + 102 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \text{ ct} \\ - 721 \text{ ct} \\ - 231 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \text{ €} \\ + \quad 11 \text{ €} \\ + 111 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \text{ ct} \\ - \quad 41 \text{ ct} \\ - 201 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 21 \text{ €} \\ + 201 \text{ €} \\ + 551 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \text{ ct} \\ + 313 \text{ ct} \\ + 111 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \text{ €} \\ + 333 \text{ €} \\ + 200 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 776 \text{ €} \\ - 532 \text{ €} \\ - 221 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \text{ €} \\ + 320 \text{ €} \\ + 121 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 673 \text{ €} \\ - 321 \text{ €} \\ - 132 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 767 \text{ €} \\ - 742 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \text{ ct} \\ + 211 \text{ ct} \\ + 412 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \text{ €} \\ + 121 \text{ €} \\ + \quad 20 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \text{ €} \\ - 711 \text{ €} \\ - \quad 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \text{ ct} \\ + 330 \text{ ct} \\ + 241 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
6 =



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

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_23_2 [293] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 522 \text{ ct} \\
 + \quad 13 \text{ ct} \\
 + 102 \text{ ct} \\
 \hline
 637 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 957 \text{ ct} \\
 - 721 \text{ ct} \\
 - 231 \text{ ct} \\
 \hline
 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 613 \text{ €} \\
 + \quad 11 \text{ €} \\
 + 111 \text{ €} \\
 \hline
 735 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 552 \text{ ct} \\
 - \quad 41 \text{ ct} \\
 - 201 \text{ ct} \\
 \hline
 310 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 21 \text{ €} \\
 + 201 \text{ €} \\
 + 551 \text{ €} \\
 \hline
 773 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 541 \text{ ct} \\
 + 313 \text{ ct} \\
 + 111 \text{ ct} \\
 \hline
 965 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 212 \text{ €} \\
 + 333 \text{ €} \\
 + 200 \text{ €} \\
 \hline
 745 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 776 \text{ €} \\
 - 532 \text{ €} \\
 - 221 \text{ €} \\
 \hline
 23 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 555 \text{ €} \\
 + 320 \text{ €} \\
 + 121 \text{ €} \\
 \hline
 996 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 673 \text{ €} \\
 - 321 \text{ €} \\
 - 132 \text{ €} \\
 \hline
 220 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 767 \text{ €} \\
 - 742 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 23 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \text{ ct} \\
 + 211 \text{ ct} \\
 + 412 \text{ ct} \\
 \hline
 766 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 413 \text{ €} \\
 + 121 \text{ €} \\
 + \quad 20 \text{ €} \\
 \hline
 554 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 946 \text{ €} \\
 - 711 \text{ €} \\
 - \quad 21 \text{ €} \\
 \hline
 214 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 220 \text{ ct} \\
 + 330 \text{ ct} \\
 + 241 \text{ ct} \\
 \hline
 791 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

6 =

