

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_1 [110] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 107 \text{ €} \\ + \quad 81 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \text{ €} \\ - 215 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \text{ ct} \\ + \quad \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \text{ €} \\ - 213 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \text{ ct} \\ + \quad 36 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \text{ €} \\ - 312 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \text{ €} \\ + \quad 20 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 51 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \text{ €} \\ + 570 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \text{ €} \\ - 140 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \text{ €} \\ + \quad 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 72 \text{ €} \\ - \quad \quad 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \text{ €} \\ + \quad 40 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \text{ €} \\ - 241 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \text{ ct} \\ + 272 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
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

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

12_23_1 [110] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 107 \text{ €} \\ + \quad 81 \text{ €} \\ \hline 188 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467 \text{ €} \\ - 215 \text{ €} \\ \hline 252 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \text{ ct} \\ + \quad \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 252 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \text{ €} \\ - 213 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \text{ ct} \\ + \quad 36 \text{ ct} \\ \hline 478 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \text{ €} \\ - 312 \text{ €} \\ \hline 341 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \text{ €} \\ + \quad 20 \text{ €} \\ \hline 223 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 51 \text{ ct} \\ + 421 \text{ ct} \\ \hline 472 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211 \text{ €} \\ + 570 \text{ €} \\ \hline 781 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \text{ €} \\ - 140 \text{ €} \\ \hline 242 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \text{ €} \\ + \quad 12 \text{ €} \\ \hline 538 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 72 \text{ €} \\ - \quad \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 71 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \text{ €} \\ + \quad 40 \text{ €} \\ \hline 178 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \text{ €} \\ - 241 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \text{ ct} \\ + 272 \text{ ct} \\ \hline 273 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

7 =

