

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

12_23_3 [574] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 712 \text{ ct} \\ + 267 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1079 \text{ €} \\ - 872 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \text{ ct} \\ + 222 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1074 \text{ €} \\ - 141 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \text{ ct} \\ + 160 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1035 \text{ €} \\ - 332 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \text{ €} \\ + 257 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \text{ €} \\ + 613 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 910 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \text{ €} \\ - 242 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \text{ €} \\ + 567 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \text{ €} \\ - 201 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \text{ ct} \\ + 543 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \text{ €} \\ - 101 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \text{ €} \\ + 54 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

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	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

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

12_23_3 [574] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 712 \text{ ct} \\ + 267 \text{ ct} \\ \hline 979 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1079 \text{ €} \\ - 872 \text{ €} \\ \hline 207 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \text{ ct} \\ + 222 \text{ ct} \\ \hline 585 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1074 \text{ €} \\ - 141 \text{ €} \\ \hline 933 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \text{ ct} \\ + 160 \text{ ct} \\ \hline 271 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1035 \text{ €} \\ - 332 \text{ €} \\ \hline 703 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 611 \text{ €} \\ + 257 \text{ €} \\ \hline 868 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \text{ €} \\ + 613 \text{ €} \\ \hline 756 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 910 \text{ ct} \\ \hline 917 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \text{ €} \\ - 242 \text{ €} \\ \hline 726 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \text{ €} \\ + 567 \text{ €} \\ \hline 1079 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \text{ €} \\ - 201 \text{ €} \\ \hline 628 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \text{ ct} \\ + 543 \text{ ct} \\ \hline 746 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \text{ €} \\ - 101 \text{ €} \\ \hline 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \text{ €} \\ + 54 \text{ €} \\ \hline 196 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =

