

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_6 [723] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 =

4 =



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_6 [723] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} \\ + \quad 3 \quad 0 \text{ ct} \\ + \quad 4 \quad 4 \quad 6 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \quad 7 \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 0 \quad 5 \text{ ct} \\ - \quad 8 \quad 0 \quad 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \quad 0 \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 9 \quad 6 \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \quad 4 \quad 7 \quad 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \quad 7 \quad 6 \text{ ct} \\ - \quad 1 \quad 2 \quad 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 3 \quad 5 \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 9 \quad 5 \text{ €} \\ - \quad 5 \quad 7 \quad 2 \text{ €} \\ - \quad 5 \quad 0 \quad 2 \text{ €} \\ \hline \quad 7 \quad 2 \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 7 \quad 2 \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 6 \quad 2 \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 8 \quad 3 \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \quad 8 \quad 9 \quad 3 \text{ €} \\ - \quad 5 \quad 6 \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 3 \quad 2 \quad 1 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \quad 1 \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 8 \quad 2 \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 4 \quad 3 \quad 6 \text{ ct} \\ \hline 2 \quad 0 \quad 6 \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 3 \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 2 \quad 2 \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 5 \quad 1 \quad 3 \text{ ct} \\ + \quad 4 \quad 3 \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \quad 3 \quad 9 \quad 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \quad 3 \quad 0 \text{ ct} \\ + \quad 9 \quad 1 \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 5 \quad 2 \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 6 \quad 2 \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \quad 1 \quad 8 \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \quad 4 \quad 9 \text{ €} \\ - \quad 3 \quad 0 \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 2 \quad 2 \quad 1 \text{ €} \\ - \quad 6 \quad 2 \quad 0 \text{ €} \\ \hline \quad 5 \quad 0 \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \text{ ct} \\ + \quad 4 \quad 2 \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 2 \text{ ct} \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 2 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \quad 7 \quad 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \quad 0 \quad 2 \text{ €} \\ + \quad 2 \quad 1 \quad 3 \text{ €} \\ + \quad 4 \quad 0 \quad 1 \text{ €} \\ + \quad 7 \quad 0 \quad 3 \text{ €} \\ \hline 1 \quad 5 \quad 1 \quad 9 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 1 = 29

4 = 10

