

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	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_22_2 [415] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} 2 2 \text{ €} \\ + 2 1 \text{ €} \\ + 1 2 \text{ €} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 3 \text{ ct} \\ + 2 2 \text{ ct} \\ + 5 2 \text{ ct} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 8 \text{ €} \\ - 4 4 \text{ €} \\ - 3 2 \text{ €} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 2 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 5 \text{ ct} \\ - 7 3 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 1 \text{ ct} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	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_22_2 [415] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

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

$$\begin{array}{r} 2 2 \text{ €} \\ + 2 1 \text{ €} \\ + 1 2 \text{ €} \\ \hline 5 5 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 8 \text{ €} \\ - 4 4 \text{ €} \\ - 3 2 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 5 \text{ ct} \\ - 7 3 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 1 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 3 \text{ €} \\ + 2 0 \text{ €} \\ + 1 1 \text{ €} \\ \hline 9 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 1 \text{ €} \\ + 4 0 \text{ €} \\ + 1 4 \text{ €} \\ \hline 8 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 8 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 1 1 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \underline{\underline{5}}$$

$$6 = \underline{\underline{6}}$$

