

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	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_22_0 [167] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 24 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ - 16 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + 34 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 44 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	zweistellig	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_22_0 [167] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 83 \text{ €} \\ \hline 94 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 32 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ \hline 37 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \text{ ct} \\ + \quad 5 \text{ ct} \\ \hline 57 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ - 24 \text{ €} \\ \hline 24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ €} \\ + 71 \text{ €} \\ \hline 73 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ ct} \\ - 33 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 72 \text{ €} \\ \hline 83 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 34 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \text{ €} \\ - \quad 2 \text{ €} \\ \hline 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ ct} \\ + 82 \text{ ct} \\ \hline 84 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ ct} \\ + 72 \text{ ct} \\ \hline 75 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 14 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ - 16 \text{ €} \\ \hline 11 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ ct} \\ + 34 \text{ ct} \\ \hline 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \text{ ct} \\ + 13 \text{ ct} \\ \hline 54 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 21 \text{ ct} \\ \hline 54 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ ct} \\ - 44 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{2}}$$

$$7 = \underline{\underline{5}}$$