

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen					
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma						Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [870] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 166 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 279 \text{ €} \\
 - 63 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

7 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen			
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma					Geldeinheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12\_12\_6 [785] addieren oder subtrahieren - zweistellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ €} \\
 + \quad 3 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 156 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 166 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 34 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 51 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 74 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 \hline
 327 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 \hline
 41 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 43 \text{ ct} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 \hline
 239 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 254 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 \hline
 90 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 279 \text{ €} \\
 - 63 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 \hline
 41 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 62 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 \hline
 159 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 217 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 60 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 \hline
 334 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 \hline
 20 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 11 \text{ ct} \\
 + 81 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 \hline
 235 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$$7 = \underline{\underline{11}}$$

