

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

12\_21\_7 [355] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

12\_21\_7 [355] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 24 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 27 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 0 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 22 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 18 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

$$7 = \underline{\underline{10}}$$

