

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\_0 [132] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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

12\_21\_0 [132] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{6}}$$

$$6 = \underline{\underline{3}}$$

