

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

10\_21\_0 [209] addieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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

10\_21\_0 [209] addieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 9, ohne 0

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{5}$$

$$7 = \boxed{4}$$

