

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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen
										Grundlagen	Ganze / Teile	Dezimalsystem
												Geldheit: € / ct

Name | Datum

12\_21\_8 [492] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 50

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 8 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 7 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 6 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 = \boxed{\phantom{00}}$$

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	Merkzahl	Komma	

12\_21\_8 [492] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 50

**Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen**

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 25 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ } 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 28 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 8 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \text{ } 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline 19 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 7 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \text{ } 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 35 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 35 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } 6 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 13 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 29 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{7}$$

$$8 = \boxed{6}$$