

9	bis	10	bis	20	bis	30	bis	40	bis	50	bis	70	bis	99	bis	1.000	bis	10.000	bis	100.000	bis	größer 100.000	einstellig
ohne 0		ohne Übertrag		Merkzahl		Komma		Addition		Subtraktion		Multiplication		Division		Brüche		Prozente		Geometrie		Zahlen	
																				Grundlagen			
																				Dezimalsystem			
																				Geldheit: € / ct			

Name | Datum

12_21_4 [179] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{}$$

$$4 = \boxed{}$$

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	
+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
1 ct	3 €	1 €	0 €	3 €	0 €	4 €	2 €	0 €	1 €	2 €	3 €	4 €	3 €	2 €	1 €	0 €	1 ct
2 ct	1 €	0 €	0 €	0 €	0 €	4 €	3 €	2 €	1 €	0 €	1 €	3 €	0 €	1 €	6 €	1 €	7 ct
4 ct																	- 1 ct
7 ct	2 €					4 €		3 €				1 €			8 €		2 ct

12_21_4 [179] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{6}$$

$$4 = \boxed{3}$$