

Name | Datum

10\_41\_99 [321] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

	7	€
+	7	€
+	6	€
+	1	€
+	4	€
+	7	€
+	4	€
+	9	€
+	4	€
+	3	€
+	3	€
+	1	€
+	6	€
+	4	€
+		€
6	9	€

	4	ct
+	7	ct
+	8	ct
+	7	ct
+	8	ct
+	3	ct
+	1	ct
+	2	ct
+	2	ct
+	3	ct
+	8	ct
+	1	ct
+	7	ct
+	5	ct
+	1	ct
		ct

	5	ct
+	9	ct
+	0	ct
+	5	ct
+	3	ct
+	7	ct
+	8	ct
+	9	ct
+	3	ct
+	4	ct
+	8	ct
+	1	ct
+	1	ct
+		ct
+	5	ct
	7	0

	7	€
+	1	€
+		€
+	4	€
+	4	€
+	9	€
+	9	€
+	5	€
+	4	€
+	1	€
+	1	€
+	3	€
+	8	€
+	6	€
+	1	€
	6	3

	9	€
+	2	€
+	4	€
+	4	€
+	6	€
+		€
+	8	€
+	9	€
+	3	€
+	4	€
+	2	€
+	4	€
+	3	€
+	4	€
+	9	€
7	6	€

		ct
+	6	ct
+	7	ct
+	0	ct
+	7	ct
+	1	ct
+	1	ct
+	6	ct
+	9	ct
+	7	ct
+	8	ct
+	8	ct
+	9	ct
+	6	ct
+	5	ct
8	3	ct

	6	ct
+	1	ct
+	1	ct
+	2	ct
+	3	ct
+	4	ct
+	4	ct
+	4	ct
+	5	ct
+	6	ct
+	0	ct
+		ct
+	5	ct
+	2	ct
+	5	ct
	5	0

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$4 = \boxed{\phantom{00}}$$

10 41 99 Rechnen Addition Luecke Cent-Euro-Zufall einstellig bis99

- Copyright © 2011 - 2023

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

10\_41\_99 [321] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 6 \text{ } 9 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 6 \text{ } 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 7 \text{ } 0 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 6 \text{ } 3 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \text{ (Lücke)}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 8 \text{ } 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 5 \text{ } 0 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 = 17