

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen				
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma						

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

10_25_8 [767] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 67 \text{ €} \\
 + 16 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 88 \text{ €} \\
 + 40 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83 \text{ €} \\
 + 76 \text{ €} \\
 + 52 \text{ €} \\
 + 25 \text{ €} \\
 + 33 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ €} \\
 + 14 \text{ €} \\
 + 93 \text{ €} \\
 + 69 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 39 \text{ ct} \\
 + 69 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76 \text{ €} \\
 + 69 \text{ €} \\
 + \quad 7 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ ct} \\
 + 42 \text{ ct} \\
 + 17 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 94 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45 \text{ ct} \\
 + 47 \text{ ct} \\
 + 46 \text{ ct} \\
 + 89 \text{ ct} \\
 + 75 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21 \text{ €} \\
 + 29 \text{ €} \\
 + 17 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + 27 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 37 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 93 \text{ ct} \\
 + 35 \text{ ct} \\
 + 65 \text{ ct} \\
 + 76 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \text{ ct} \\
 + 69 \text{ ct} \\
 + 91 \text{ ct} \\
 + 36 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + 48 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 + \quad 1 \text{ €} \\
 + 99 \text{ €} \\
 + 39 \text{ €} \\
 + 43 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 98 \text{ ct} \\
 + 87 \text{ ct} \\
 + \quad 4 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

10_25_8 [767] addieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

	6	7	€
+	1	6	€
+	9	2	€
+	8	8	€
+	4	0	€
+	2	X	
	3	0	3 €

Merkzahl

	8	3	€
+	7	6	€
+	5	2	€
+	2	5	€
+	3	3	€
+	1	X	
	2	6	9 €

Merkzahl

	1	1	€
+	1	4	€
+	9	3	€
+	6	9	€
+	4	3	€
+	2	X	
	2	3	0 €

Merkzahl

	9	9	ct
+		2	ct
+	3	9	ct
+	6	9	ct
+	7	2	ct
+	3	X	
	2	8	1 ct

Merkzahl

	7	6	€
+	6	9	€
+		7	€
+	2	9	€
+	9	2	€
+	3	X	
	2	7	3 €

Merkzahl

	9	1	ct
+	4	2	ct
+	1	7	ct
+	8	2	ct
+	9	4	ct
+	1	X	
	3	2	6 ct

Merkzahl

	4	5	ct
+	4	7	ct
+	4	6	ct
+	8	9	ct
+	7	5	ct
+	6	4	ct
+	3	X	
	3	6	6 ct

Merkzahl

	2	1	€
+	2	9	€
+	1	7	€
+	4	1	€
+	2	7	€
+	3	1	€
+	2	X	
	1	6	6 €

Merkzahl

	3	7	ct
+	6	1	ct
+	9	3	ct
+	3	5	ct
+	6	5	ct
+	7	6	ct
+	2	X	
	3	6	7 ct

Merkzahl

		3	ct
+	6	9	ct
+	9	1	ct
+	3	6	ct
+	8	7	ct
+	4	8	ct
+	3	X	
	3	3	4 ct

Merkzahl

	9	8	€
+	9	1	€
+		1	€
+	9	9	€
+	3	9	€
+	4	3	€
+	3	X	
	3	7	1 €

Merkzahl

	8	2	ct
+	8	2	ct
+	9	8	ct
+	8	7	ct
+		4	ct
+		1	ct
+	2	X	
	3	5	4 ct

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 12

