

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

Name | Datum

12_21_99 [374] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 0 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$8 = \boxed{}$$



12_21_99 [374] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

	7	ct
+	4	ct
+	5	ct
+	6	ct
+	5	ct
+	2	ct
+	5	ct
+	2	ct
+	9	ct
+	2	ct
+	2	ct
+	4	ct
+	5	ct
+	4	ct
+	7	ct
6		9 ct

7	2	ct
-	8	ct
-	6	ct
-	3	ct
-	1	ct
-	9	ct
-	0	ct
-	9	ct
-	9	ct
-	2	ct
-	5	ct
-	8	ct
-	6	ct
-	1	ct
-	3	ct
	2	ct

	1	ct
+	5	ct
+	9	ct
+	0	ct
+	9	ct
+	7	ct
+	4	ct
+	8	ct
+	1	ct
+	6	ct
+	5	ct
+	5	ct
+	2	ct
+	8	ct
+	5	ct
	7	5 ct

8	0	ct
-	9	ct
-	7	ct
-	6	ct
-	5	ct
-	4	ct
-	2	ct
-	8	ct
-	4	ct
-	5	ct
-	1	ct
-	7	ct
-	7	ct
-	2	ct
-	8	ct
	5	ct

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

7	5	ct
-	5	ct
-	2	ct
-	1	ct
-	9	ct
-	2	ct
-	9	ct
-	6	ct
-	7	ct
-	6	ct
-	8	ct
-	6	ct
-	2	ct
-	5	ct
-	6	ct
	1	ct

	9	c
+	6	c
+	3	c
+	9	c
+	1	c
+	9	c
+	9	c
+	9	c
+	4	c
+	2	c
+	8	c
+	8	c
+	4	c
+	7	c
+	2	c
	9	c
	0	c

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$8 = \boxed{14}$$