

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

12\_29\_4 [940] addieren oder subtrahieren - Merzkahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

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

	2	2	3	0	5	5	ct
+	8	6	5	1	1	5	ct
+				2	3	0	ct
+						X	

Merzkahl

	2	5	7	2	0	9	€
-	1	5	4	7	0	5	€
-			3	0	9	4	€
-						X	

Merzkahl

1	0	0	5	0	2	0	ct
-	8	9	3	9	7	4	ct
-			4	0	0	6	ct
-						X	

1	0	5	9	7	0	7	ct
-	3	1	9	1	5	0	ct
-	4	3	0	1	5	1	ct
-						X	

Merzkahl

	6	6	1	1	2	8	ct
+	1	0	3	9	6	2	ct
+	1	4	0	0	0	0	ct
+						X	

Merzkahl

	6	0	6	6	4	5	ct
+	2	9	1	4	0	2	ct
+	1	1	1	0	4	0	ct
+						X	

	9	8	1	2	5	8	ct
+		1	3	5	3	2	ct
+			6	0	0	0	ct
+						X	

Merzkahl

1	0	4	0	9	9	0	€
-	9	3	9	5	0	5	€
-		3	0	2	5	5	€
-						X	

Merzkahl

	8	7	5	4	0	1	€
+	1	0	2	0	8	0	€
+		2	2	3	1	7	€
+						X	

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

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

12\_29\_4 [940] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 10

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 223055 \text{ ct} \\
 + 865115 \text{ ct} \\
 + \phantom{000}230 \text{ ct} \\
 + \phantom{00000}0011\text{X} \\
 \hline
 1088400 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 257209 \text{ €} \\
 - 154705 \text{ €} \\
 - \phantom{000}3094 \text{ €} \\
 - \phantom{00000}11110\text{X} \\
 \hline
 99410 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1005020 \text{ ct} \\
 - 893974 \text{ ct} \\
 - \phantom{000}4006 \text{ ct} \\
 - \phantom{00000}11111\text{X} \\
 \hline
 107040 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1059707 \text{ ct} \\
 - 319150 \text{ ct} \\
 - 430151 \text{ ct} \\
 - \phantom{00000}0010\text{X} \\
 \hline
 310406 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 661128 \text{ ct} \\
 + 103962 \text{ ct} \\
 + 140000 \text{ ct} \\
 + \phantom{00000}10101\text{X} \\
 \hline
 905090 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 606645 \text{ ct} \\
 + 291402 \text{ ct} \\
 + 111040 \text{ ct} \\
 + \phantom{00000}10100\text{X} \\
 \hline
 1009087 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 981258 \text{ ct} \\
 + \phantom{000}13532 \text{ ct} \\
 + \phantom{00000}60000 \text{ ct} \\
 + \phantom{0000000}11001\text{X} \\
 \hline
 1000790 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1040990 \text{ €} \\
 - 939505 \text{ €} \\
 - \phantom{000}30255 \text{ €} \\
 - \phantom{00000}11001\text{X} \\
 \hline
 71230 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 875401 \text{ €} \\
 + 102080 \text{ €} \\
 + \phantom{000}22317 \text{ €} \\
 + \phantom{0000000}00000\text{X} \\
 \hline
 999798 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =

