

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_3 [530] 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: €

	3	0	1	9	3	6	ct
+	7	7	9	0	6	1	ct
+						X	

Merzkahl

	6	2	5	4	5	9	€
-	4	2	4	3	3	1	€
-						X	

Merzkahl

	9	0	5	0	6	5	ct
-	6	9	3	8	3	0	ct
-						X	

	6	5	9	1	8	0	€
-	2	5	0	0	8	0	€
-						X	

Merzkahl

	7	2	8	2	0	8	ct
+	2	0	1	5	3	0	ct
+						X	

Merzkahl

	8	7	3	5	5	6	ct
+		2	5	1	4	2	ct
+						X	

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

Merzkahl

	8	0	8	8	7	5	ct
-	8	0	2	8	7	5	ct
-						X	

Merzkahl

	4	8	7	0	0	6	€
-	1	1	6	6	8	3	€
-						X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



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_3 [530] 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: €

$$\begin{array}{r}
 301936 \text{ ct} \\
 + 779061 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 01000x \end{array} \\
 \hline
 1080997 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 625459 \text{ €} \\
 - 424331 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 00000x \end{array} \\
 \hline
 201128 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 905065 \text{ ct} \\
 - 693830 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 10100x \end{array} \\
 \hline
 211235 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 659180 \text{ €} \\
 - 250080 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 00000x \end{array} \\
 \hline
 409100 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 728208 \text{ ct} \\
 + 201530 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 00000x \end{array} \\
 \hline
 929738 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 873556 \text{ ct} \\
 + 25142 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 00000x \end{array} \\
 \hline
 898698 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 699172 \text{ ct} \\
 + 210805 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 10000x \end{array} \\
 \hline
 909977 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 808875 \text{ ct} \\
 - 802875 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 00000x \end{array} \\
 \hline
 60000 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 487006 \text{ €} \\
 - 116683 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 00110x \end{array} \\
 \hline
 370323 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =

