

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 30

12_29_6 [446] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

	5	5	8	7	6	4	€
-	1	3	7	7	0	8	€
-						X	

1	5	1	9	5	7	0	€
-	4	8	4	9	1	0	€
-	5	6	9	7	1	2	€
-						X	

Merkmahl

	5	5	7	4	2	9	€
+	3	5	1	1	8	7	€
+	9	4	9	4	2	6	€
+						X	

Merkmahl

	5	1	6	7	8	0	ct
+	5	9	4	8	6	9	ct
+	6	9	6	1	0	3	ct
+						X	

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =



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 30

12_29_6 [446] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, sechsstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 276842 \text{ €} \\
 + 861306 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 10100x \\ \hline 1138148 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1152704 \text{ ct} \\
 - 500539 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 00011x \\ \hline 652165 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 558764 \text{ €} \\
 - 137708 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 00001x \\ \hline 421056 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1519570 \text{ €} \\
 - 484910 \text{ €} \\
 - 569712 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 21201x \\ \hline 464948 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 557429 \text{ €} \\
 + 351187 \text{ €} \\
 + 949426 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 11112x \\ \hline 1858042 \text{ €} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 516780 \text{ ct} \\
 + 594869 \text{ ct} \\
 + 696103 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 21111x \\ \hline 1807752 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 560948 \text{ ct} \\
 + 355445 \text{ ct} \\
 + 854371 \text{ ct} \\
 + 663726 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 21212x \\ \hline 2434490 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2403981 \text{ ct} \\
 - 796325 \text{ ct} \\
 - 954516 \text{ ct} \\
 - 638606 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 22102x \\ \hline 14534 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2256045 \text{ ct} \\
 - 291316 \text{ ct} \\
 - 797165 \text{ ct} \\
 - 650741 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 21211x \\ \hline 516823 \text{ ct} \end{array}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 17

