

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 20

12\_28\_5 [257] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

1	3	8	8	8	9	€
-	6	9	9	9	7	€
-	6	5	0	7	6	€
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

1	4	5	1	4	8	€
-	9	5	8	0	1	€
-	1	6	3	3	4	€
-					X	

1	7	8	9	9	3	€
-	3	2	8	3	3	€
-	4	6	4	7	4	€
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

	7	6	4	0	2	€
+	2	6	4	4	5	€
+	3	1	6	0	6	€
+					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	0	2	7	4	ct
+	6	4	8	4	5	ct
+	2	0	2	7	2	ct
+					X	

Merkzahl

2	0	0	6	2	3	ct
-	9	4	7	1	6	ct
-	4	9	7	4	5	ct
-					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	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 20

12\_28\_5 [257] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 61711 \text{ ct} \\
 + 82941 \text{ ct} \\
 + 26439 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 171091 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138889 \text{ €} \\
 - 69997 \text{ €} \\
 - 65076 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3816 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45758 \text{ ct} \\
 + 88321 \text{ ct} \\
 + 41731 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 175810 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145148 \text{ €} \\
 - 95801 \text{ €} \\
 - 16334 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 33013 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 178993 \text{ €} \\
 - 32833 \text{ €} \\
 - 46474 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 99686 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24206 \text{ ct} \\
 + 30386 \text{ ct} \\
 + 8351 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 62943 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134869 \text{ ct} \\
 - 41186 \text{ ct} \\
 - 35756 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 57927 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85330 \text{ ct} \\
 + 88390 \text{ ct} \\
 + 134 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 173854 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76402 \text{ €} \\
 + 26445 \text{ €} \\
 + 31606 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 134453 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109357 \text{ ct} \\
 - 47419 \text{ ct} \\
 - 18033 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 43905 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50274 \text{ ct} \\
 + 64845 \text{ ct} \\
 + 20272 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 135391 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200623 \text{ ct} \\
 - 94716 \text{ ct} \\
 - 49745 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 56162 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =

