

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	dreistellig	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 und der Hunderter gehen nicht über 50

12\_26\_8 [906] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	7	5	0	€
+	7	7	6	€
+	6	7	2	€
+	9	5	2	€
+	6	3	1	€
+			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 50

12\_26\_8 [906] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\
 + 119 \text{ ct} \\
 + 602 \text{ ct} \\
 + 605 \text{ ct} \\
 + 756 \text{ ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 2175 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2676 \text{ €} \\
 - 661 \text{ €} \\
 - 514 \text{ €} \\
 - 149 \text{ €} \\
 - 468 \text{ €} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 884 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 750 \text{ €} \\
 + 776 \text{ €} \\
 + 672 \text{ €} \\
 + 952 \text{ €} \\
 + 631 \text{ €} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 3781 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3303 \text{ €} \\
 - 949 \text{ €} \\
 - 154 \text{ €} \\
 - 432 \text{ €} \\
 - 902 \text{ €} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 866 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \text{ ct} \\
 + 176 \text{ ct} \\
 + 135 \text{ ct} \\
 + 259 \text{ ct} \\
 + 246 \text{ ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 878 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3590 \text{ ct} \\
 - 549 \text{ ct} \\
 - 678 \text{ ct} \\
 - 293 \text{ ct} \\
 - 927 \text{ ct} \\
 - 222 \text{ ct} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 921 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 517 \text{ €} \\
 + 728 \text{ €} \\
 + 932 \text{ €} \\
 + 134 \text{ €} \\
 + 515 \text{ €} \\
 + 665 \text{ €} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 3491 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3189 \text{ €} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ €} \\
 - 871 \text{ €} \\
 - 376 \text{ €} \\
 - 323 \text{ €} \\
 - 666 \text{ €} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 859 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 349 \text{ ct} \\
 + 165 \text{ ct} \\
 + 661 \text{ ct} \\
 + 324 \text{ ct} \\
 + 240 \text{ ct} \\
 + 175 \text{ ct} \\
 + \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 1914 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3614 \text{ €} \\
 - 765 \text{ €} \\
 - 338 \text{ €} \\
 - 366 \text{ €} \\
 - 846 \text{ €} \\
 - 803 \text{ €} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \text{ X} \\
 \hline
 496 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 22

