

Zahlbereich												Rechenoperationen						Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemheit: € / ct

Name | Datum

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

12_27_8 [812] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	8	2	6	5	€
+	4	6	0	8	€
+	5	1	3	2	€
+	8	2	4	5	€
+	1	1	1	9	€
+				X	

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

2	8	5	6	3	€
-	2	2	4	8	€
-	2	7	5	2	€
-	8	4	5	8	€
-	7	6	0	0	€
-	5	7	6	8	€
-				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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldemitt.: € / ct

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

12_27_8 [812] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 1719 \text{ ct} \\
 + 9906 \text{ ct} \\
 + 2281 \text{ ct} \\
 + 4763 \text{ ct} \\
 + 7414 \text{ ct} \\
 + 312x \text{ ct} \\
 \hline
 26083 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 27519 \text{ ct} \\
 - 4475 \text{ ct} \\
 - 8869 \text{ ct} \\
 - 3930 \text{ ct} \\
 - 1002 \text{ ct} \\
 - 221x \text{ ct} \\
 \hline
 9243 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8916 \text{ €} \\
 + 8895 \text{ €} \\
 + 5495 \text{ €} \\
 + 8165 \text{ €} \\
 + 4187 \text{ €} \\
 + 232x \text{ €} \\
 \hline
 35658 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8265 \text{ €} \\
 + 4608 \text{ €} \\
 + 5132 \text{ €} \\
 + 8245 \text{ €} \\
 + 1119 \text{ €} \\
 + 112x \text{ €} \\
 \hline
 27369 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 34836 \text{ ct} \\
 - 9057 \text{ ct} \\
 - 6745 \text{ ct} \\
 - 7489 \text{ ct} \\
 - 3590 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 76 \text{ ct} \\
 - 243x \text{ ct} \\
 \hline
 7879 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 5567 \text{ €} \\
 + 9651 \text{ €} \\
 + 4269 \text{ €} \\
 + 3069 \text{ €} \\
 + 9505 \text{ €} \\
 + 7810 \text{ €} \\
 + 223x \text{ €} \\
 \hline
 39871 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37488 \text{ ct} \\
 - 7364 \text{ ct} \\
 - 1800 \text{ ct} \\
 - 1520 \text{ ct} \\
 - 7502 \text{ ct} \\
 - 9661 \text{ ct} \\
 - 310x \text{ ct} \\
 \hline
 9641 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 28563 \text{ €} \\
 - 2248 \text{ €} \\
 - 2752 \text{ €} \\
 - 8458 \text{ €} \\
 - 7600 \text{ €} \\
 - 5768 \text{ €} \\
 - 323x \text{ €} \\
 \hline
 1737 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =

