

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	Geldinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 70

12_27_9 [542] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

3	0	1	3	4	ct
-			3	8	ct
-	2	5	7	2	ct
-		9	7	1	ct
-	7	8	8	8	ct
-	3	5	1	0	ct
-	8	2	1	7	ct
-	5	4	2	8	ct
-				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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 70

12_27_9 [542] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 2796 \text{ ct} \\
 + 6263 \text{ ct} \\
 + 1482 \text{ ct} \\
 + 8025 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 1 \\ X \end{array} \\
 \hline
 18566 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21630 \text{ ct} \\
 - \quad 316 \text{ ct} \\
 - 9732 \text{ ct} \\
 - 1803 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 2 \\ 1 \\ 2 \\ X \end{array} \\
 \hline
 9779 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7417 \text{ ct} \\
 + 8194 \text{ ct} \\
 + 2610 \text{ ct} \\
 + 8813 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 2 \\ 1 \\ 1 \\ X \end{array} \\
 \hline
 27034 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2520 \text{ ct} \\
 + 7438 \text{ ct} \\
 + 4811 \text{ ct} \\
 + 7906 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{l} 2 \\ 0 \\ 1 \\ X \end{array} \\
 \hline
 22675 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15326 \text{ ct} \\
 - 2436 \text{ ct} \\
 - 6073 \text{ ct} \\
 - \quad 459 \text{ ct} \\
 - 1762 \text{ ct} \\
 - 3899 \text{ ct} \\
 - \quad 208 \text{ ct} \\
 - \quad 459 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 3 \\ 4 \\ 4 \\ X \end{array} \\
 \hline
 30 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1491 \text{ €} \\
 + 2627 \text{ €} \\
 + 2392 \text{ €} \\
 + 3291 \text{ €} \\
 + 5775 \text{ €} \\
 + 3355 \text{ €} \\
 + 8588 \text{ €} \\
 + 3753 \text{ €} \\
 + \begin{array}{l} 4 \\ 5 \\ 3 \\ X \end{array} \\
 \hline
 31272 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 57854 \text{ €} \\
 - 9683 \text{ €} \\
 - 7951 \text{ €} \\
 - 7745 \text{ €} \\
 - 2563 \text{ €} \\
 - 6161 \text{ €} \\
 - 9745 \text{ €} \\
 - 4530 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 4 \\ 4 \\ 2 \\ X \end{array} \\
 \hline
 9476 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 30134 \text{ ct} \\
 - \quad \quad 38 \text{ ct} \\
 - 2572 \text{ ct} \\
 - \quad 971 \text{ ct} \\
 - 7888 \text{ ct} \\
 - 3510 \text{ ct} \\
 - 8217 \text{ ct} \\
 - 5428 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 4 \\ 3 \\ 3 \\ X \end{array} \\
 \hline
 1510 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 = 22

