

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 70

12_26_9 [960] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

1	7	4	1	ct
-	4	0	0	ct
-	8	8	6	ct
-	4	0	8	ct
-			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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 70

12_26_9 [960] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 788 \text{ ct} \\
 + 490 \text{ ct} \\
 + 216 \text{ ct} \\
 + 781 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2275 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1741 \text{ ct} \\
 - 400 \text{ ct} \\
 - 886 \text{ ct} \\
 - 408 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 47 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 823 \text{ €} \\
 + 750 \text{ €} \\
 + 598 \text{ €} \\
 + 348 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 2519 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 908 \text{ ct} \\
 + 626 \text{ ct} \\
 + \quad 71 \text{ ct} \\
 + 326 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 1931 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3154 \text{ €} \\
 - 411 \text{ €} \\
 - 991 \text{ €} \\
 - 984 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 768 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2331 \text{ €} \\
 - 392 \text{ €} \\
 - 425 \text{ €} \\
 - 164 \text{ €} \\
 - 538 \text{ €} \\
 - 387 \text{ €} \\
 - \quad 11 \text{ €} \\
 - 342 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 3 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 72 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 477 \text{ €} \\
 + 898 \text{ €} \\
 + 619 \text{ €} \\
 + 381 \text{ €} \\
 + 133 \text{ €} \\
 + 550 \text{ €} \\
 + \quad 20 \text{ €} \\
 + 678 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 3 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3756 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3550 \text{ €} \\
 - 919 \text{ €} \\
 - 487 \text{ €} \\
 - 127 \text{ €} \\
 - 106 \text{ €} \\
 - 432 \text{ €} \\
 - 329 \text{ €} \\
 - 525 \text{ €} \\
 - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 5 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 625 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4349 \text{ ct} \\
 - 602 \text{ ct} \\
 - 569 \text{ ct} \\
 - \quad 66 \text{ ct} \\
 - 418 \text{ ct} \\
 - 672 \text{ ct} \\
 - 512 \text{ ct} \\
 - 917 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 3 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 593 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 620 \text{ €} \\
 + 207 \text{ €} \\
 + 190 \text{ €} \\
 + 146 \text{ €} \\
 + 330 \text{ €} \\
 + 162 \text{ €} \\
 + 959 \text{ €} \\
 + 744 \text{ €} \\
 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 2 & X \\ \hline \end{array} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 3358 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 15

