

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 40

12_26_7 [615] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

		9	1	ct
+	3	9	1	ct
+	8	1	2	ct
+	3	7	5	ct
+	8	2	8	ct
+			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

9	3	2	ct
+	2	1	ct
+		4	ct
+	4	5	ct
+	8	1	ct
+			X

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	2	7	€
+	4	3	€
+	3	3	€
+		7	€
+	2	7	€
+			X

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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 40

12_26_7 [615] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 391 \text{ ct} \\
 + 812 \text{ ct} \\
 + 375 \text{ ct} \\
 + 828 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2497 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2350 \text{ €} \\
 - 661 \text{ €} \\
 - 396 \text{ €} \\
 - 262 \text{ €} \\
 - 495 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 536 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 344 \text{ €} \\
 + 764 \text{ €} \\
 + 744 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1878 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2521 \text{ €} \\
 - 760 \text{ €} \\
 - 205 \text{ €} \\
 - 438 \text{ €} \\
 - 572 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 546 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 932 \text{ ct} \\
 + 219 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 453 \text{ ct} \\
 + 817 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2462 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2964 \text{ €} \\
 - 889 \text{ €} \\
 - 356 \text{ €} \\
 - 323 \text{ €} \\
 - 809 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 587 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 114 \text{ ct} \\
 + 915 \text{ ct} \\
 + 258 \text{ ct} \\
 + 645 \text{ ct} \\
 + 781 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2713 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2798 \text{ €} \\
 - 485 \text{ €} \\
 - 659 \text{ €} \\
 - 128 \text{ €} \\
 - 633 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 893 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + 437 \text{ €} \\
 + 335 \text{ €} \\
 + 76 \text{ €} \\
 + 277 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1152 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4093 \text{ ct} \\
 - 745 \text{ ct} \\
 - 909 \text{ ct} \\
 - 938 \text{ ct} \\
 - 541 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 960 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 = 12

