

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

10_26_7 [548] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	1	3	9	€
+	1	1	3	€
+	4	5	1	€
+	5	9	7	€
+	7	9	5	€
+			X	

Merkzahl

	4	4	0	ct
+	8	6	4	ct
+	4	8	6	ct
+		7	6	ct
+	7	9	5	ct
+			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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

10_26_7 [548] addieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 139 \text{ €} \\
 + 113 \text{ €} \\
 + 451 \text{ €} \\
 + 597 \text{ €} \\
 + 795 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2095 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 440 \text{ ct} \\
 + 864 \text{ ct} \\
 + 486 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 + 795 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2661 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 150 \text{ ct} \\
 + 221 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 + 22 \text{ ct} \\
 + 791 \text{ ct} \\
 + 608 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 1792 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 465 \text{ ct} \\
 + 857 \text{ ct} \\
 + 958 \text{ ct} \\
 + 471 \text{ ct} \\
 + 437 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3188 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 403 \text{ ct} \\
 + 380 \text{ ct} \\
 + 298 \text{ ct} \\
 + 255 \text{ ct} \\
 + 736 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2072 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 343 \text{ €} \\
 + 608 \text{ €} \\
 + 673 \text{ €} \\
 + 210 \text{ €} \\
 + 699 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2533 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 242 \text{ €} \\
 + 488 \text{ €} \\
 + 818 \text{ €} \\
 + 693 \text{ €} \\
 + 528 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2769 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 775 \text{ €} \\
 + 642 \text{ €} \\
 + 963 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 574 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2963 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 934 \text{ €} \\
 + 935 \text{ €} \\
 + 180 \text{ €} \\
 + 695 \text{ €} \\
 + 637 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 3381 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \text{Merkzahl} \\
 + 59 \text{ ct} \\
 + 443 \text{ ct} \\
 + 687 \text{ ct} \\
 + 874 \text{ ct} \\
 + 690 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 2753 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 16

