

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

Name | Datum

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

10_16_9 [744] addieren - Merkzahl, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	7	7	7
+	1	2	7
+	3	9	1
+	3	9	3
+			X

Merkzahl

	1	4	8
+	5	4	2
+		4	8
+	1	7	7
+			X

Merkzahl

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

Merkzahl

	1	1	0
+	7	5	4
+	5	0	2
+	2	3	2
+			X

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	8	9
+	4	7	5
+	9	2	4
+	8	3	8
+	7	6	8
+	3	7	2
+	2	8	5
+	6	0	1
+			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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

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

10_16_9 [744] addieren - Merkzahl, dreistellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 777 \\
 + 127 \\
 + 391 \\
 + 393 \\
 + 21 \times \\
 \hline
 1688
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 148 \\
 + 542 \\
 + \quad 48 \\
 + 177 \\
 + 22 \times \\
 \hline
 915
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 435 \\
 + 163 \\
 + 611 \\
 + 279 \\
 + 11 \times \\
 \hline
 1488
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 110 \\
 + 754 \\
 + 502 \\
 + 232 \\
 + 00 \times \\
 \hline
 1598
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 + 290 \\
 + 262 \\
 + 114 \\
 + 10 \times \\
 \hline
 1497
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 251 \\
 + 727 \\
 + 614 \\
 + 611 \\
 + 827 \\
 + 730 \\
 + 578 \\
 + 876 \\
 + 33 \times \\
 \hline
 5214
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 242 \\
 + 900 \\
 + 380 \\
 + 257 \\
 + 875 \\
 + 325 \\
 + 850 \\
 + 354 \\
 + 32 \times \\
 \hline
 4183
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 561 \\
 + 806 \\
 + 943 \\
 + 470 \\
 + 344 \\
 + 180 \\
 + 885 \\
 + 252 \\
 + 42 \times \\
 \hline
 4441
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 151 \\
 + 677 \\
 + 874 \\
 + 165 \\
 + 196 \\
 + 809 \\
 + 408 \\
 + 323 \\
 + 44 \times \\
 \hline
 3603
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 589 \\
 + 475 \\
 + 924 \\
 + 838 \\
 + 768 \\
 + 372 \\
 + 285 \\
 + 601 \\
 + 44 \times \\
 \hline
 4852
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **1** = 23

