

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	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 10

10_18_4 [532] addieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

	2	2	2	3	1
+	8	1	0	2	5
+		5	1	2	0
+					X

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 10

10_18_4 [532] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

$$\begin{array}{r}
 35543 \\
 + 24464 \\
 + 10002 \\
 + \underline{1110X} \\
 \hline
 70009
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 40522 \\
 + 32177 \\
 + 16101 \\
 + \underline{0011X} \\
 \hline
 88800
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 23314 \\
 + 32455 \\
 + 32100 \\
 + \underline{0000X} \\
 \hline
 87869
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 20343 \\
 + 48011 \\
 + \quad 1735 \\
 + \underline{1100X} \\
 \hline
 70089
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23665 \\
 + 14321 \\
 + 71111 \\
 + \underline{0100X} \\
 \hline
 109097
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 62143 \\
 + 32662 \\
 + 13204 \\
 + \underline{0110X} \\
 \hline
 108009
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 30011 \\
 + 50446 \\
 + 24141 \\
 + \underline{0000X} \\
 \hline
 104598
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44474 \\
 + 20211 \\
 + 43022 \\
 + \underline{0010X} \\
 \hline
 107707
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22231 \\
 + 81025 \\
 + \quad 5120 \\
 + \underline{0000X} \\
 \hline
 108376
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 72010 \\
 + 23431 \\
 + 11222 \\
 + \underline{0000X} \\
 \hline
 106663
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 5505 \\
 + 53102 \\
 + 42272 \\
 + \underline{1000X} \\
 \hline
 100879
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44294 \\
 + 45712 \\
 + \quad \quad 1 \\
 + \underline{1110X} \\
 \hline
 90007
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =