

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_14_3 [905] addieren oder subtrahieren - Merckzahl, zweistellig, bis 10
 Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Name | Datum

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merckzahl

	4	4
+	1	1
+		x

Merckzahl

	6	9
-	6	5
-		x

Merckzahl

	5	2
+	1	3
+		x

Merckzahl

1	0	0
-	8	5
-		x

Merckzahl

	4	6
+	2	4
+		x

Merckzahl

		4
-		3
-		x

	7	7
-	5	7
-		x

Merckzahl

	6	1
+	3	4
+		x

Merckzahl

	9	0
-		8
-		x

Merckzahl

		1
+	9	4
+		x

Merckzahl

1	0	9
-	2	7
-		x

Merckzahl

		8
+	4	0
+		x

		4
+	3	5
+		x

Merckzahl

	9	0
-	5	3
-		x

Merckzahl

	3	8
-		8
-		x

Merckzahl

	9	3
+		2
+		x

Merckzahl

1	0	6
-	9	2
-		x

Merckzahl

	2	8
+	7	2
+		x

Zähle die gedruckte Ziffer:

9 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_14_3 [905] addieren oder subtrahieren - Merzkahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Lösung
 2019-09-11

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merzkahl

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 11 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 55 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 65 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 4 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 13 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 65 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 85 \\ - \underline{1\ X} \\ \hline 15 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 24 \\ + \underline{1\ X} \\ \hline 70 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 57 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 20 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 34 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 95 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 8 \\ - \underline{1\ X} \\ \hline 82 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 94 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 95 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 27 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 82 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 40 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 35 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 39 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 53 \\ - \underline{1\ X} \\ \hline 37 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 8 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 30 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 2 \\ + \underline{0\ X} \\ \hline 95 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 92 \\ - \underline{0\ X} \\ \hline 14 \end{array}$$

Merzkahl

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 72 \\ + \underline{1\ X} \\ \hline 100 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

9 = 7

