

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_14\_3 [110] addieren - Merkmahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Name | Datum

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 10 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 70 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 44 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 22 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 22 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 82 \\ + \quad 7 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 17 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 10 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 31 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 35 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 23 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \\ + \quad 0 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} \quad 5 \\ + 92 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 93 \\ + \quad 2 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 10 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ + \quad 0 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 21 \\ + \quad \times \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

8 =



Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_14\_3 [110] addieren - Merkmahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

Lösung  
2019-09-11

	7	8
+	1	0
+	0	X
	8	8

Merkmahl

	3	9
+	7	0
+	0	X
1	0	9

Merkmahl

	6	2
+	4	4
+	0	X
1	0	6

Merkmahl

	7	6
+	2	2
+	0	X
	9	8

Merkmahl

	2	8
+	2	2
+	1	X
	5	0

Merkmahl

	8	2
+		7
+	0	X
	8	9

	6	3
+	1	7
+	1	X
	8	0

Merkmahl

	8	9
+	1	0
+	0	X
	9	9

Merkmahl

	8	5
+	1	0
+	0	X
	9	5

Merkmahl

	3	2
+	3	1
+	0	X
	6	3

Merkmahl

	1	5
+	3	5
+	1	X
	5	0

Merkmahl

	8	6
+	2	3
+	0	X
1	0	9

		9
+		0
+	0	X
		9

Merkmahl

		5
+	9	2
+	0	X
	9	7

Merkmahl

	9	3
+		2
+	0	X
	9	5

Merkmahl

	2	7
+	1	0
+	0	X
	3	7

Merkmahl

	8	9
+		0
+	0	X
	8	9

Merkmahl

	7	4
+	2	1
+	0	X
	9	5

Zähle die gedruckte Ziffer:

8 = 7