

Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

11_14_3 [735] subtrahieren - Merkmahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Name | Datum

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

	4	2
-		2
-		X

Merkmahl

	9	8
-	7	8
-		X

Merkmahl

	6	7
-	6	3
-		X

Merkmahl

1	0	0
-	9	6
-		X

Merkmahl

	4	0
-		6
-		X

Merkmahl

1	0	6
-	8	3
-		X

	9	9
-	6	5
-		X

Merkmahl

	3	8
-	2	8
-		X

Merkmahl

	8	9
-	6	4
-		X

Merkmahl

1	0	4
-	8	2
-		X

Merkmahl

	8	9
-	7	8
-		X

Merkmahl

	5	5
-		5
-		X

	6	2
-	6	0
-		X

Merkmahl

	7	0
-	2	6
-		X

Merkmahl

1	0	9
-	5	2
-		X

Merkmahl

1	0	9
-	6	7
-		X

Merkmahl

	6	4
-	5	2
-		X

Merkmahl

	8	8
-	4	5
-		X

Zähle die gedruckte Ziffer:

3 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11_14_3 [735] subtrahieren - Merkmahl, zweistellig, bis 10

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

Lösung
2019-09-11

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 2 \\ - 0x \\ \hline 40 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 78 \\ - 0x \\ \hline 20 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 63 \\ - 0x \\ \hline 4 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 96 \\ - 1x \\ \hline 4 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 6 \\ - 1x \\ \hline 34 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 106 \\ - 83 \\ - 0x \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 65 \\ - 0x \\ \hline 34 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 28 \\ - 0x \\ \hline 10 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 64 \\ - 0x \\ \hline 25 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 82 \\ - 0x \\ \hline 22 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 78 \\ - 0x \\ \hline 11 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 5 \\ - 0x \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ - 0x \\ \hline 2 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 26 \\ - 1x \\ \hline 44 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 52 \\ - 0x \\ \hline 57 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 109 \\ - 67 \\ - 0x \\ \hline 42 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 52 \\ - 0x \\ \hline 12 \end{array}$$

Merkmahl

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 45 \\ - 0x \\ \hline 43 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

3 = 3

