

Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

11_64_3 [325] subtrahieren

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzkahl und Komma

(100 cm = 1 m)

Name

Datum

1	2	8	m
-	8	1	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	9	8	cm
-	1	1	cm
-		X	Merzkahl
			m

	8	1	cm
-	4	6	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	1	2	cm
-		5	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	4	9	cm
-		0	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	6	2	cm
-	2	3	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	7	6	cm
-	3	5	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	0	5	m
-	4	7	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	3	2	cm
-	2	8	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	0	8	m
-	3	3	cm
-		X	Merzkahl
			m

	8	0	cm
-		9	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	6	1	m
-	7	7	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	0	2	m
-	5	1	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	0	8	m
-	9	1	cm
-		X	Merzkahl
			cm

	8	2	cm
-	6	9	cm
-		X	Merzkahl
			cm

1	4	2	m
-	8	1	cm
-		X	Merzkahl
			m

1	5	9	m
-	9	0	cm
-		X	Merzkahl
			m

	4	5	cm
-	1	7	cm
-		X	Merzkahl
			m

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

9 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11_64_3 [325] subtrahieren

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzkahl und Komma

(100 cm = 1 m)

Lösung

2015-06-20

$$\begin{array}{r} 1,28 \text{ m} \\ - 81 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 47 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,98 \text{ cm} \\ - 11 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 0,87 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,81 \text{ cm} \\ - 46 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 35 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,12 \text{ cm} \\ - 5 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 7 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,49 \text{ cm} \\ - 0 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 49 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,62 \text{ cm} \\ - 23 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \\ \hline 39 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,76 \text{ cm} \\ - 35 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 41 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,05 \text{ m} \\ - 47 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 58 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,32 \text{ cm} \\ - 28 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 4 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,08 \text{ m} \\ - 33 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 0,75 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,80 \text{ cm} \\ - 9 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 71 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,61 \text{ m} \\ - 77 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \\ \hline 84 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,02 \text{ m} \\ - 51 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 51 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,08 \text{ m} \\ - 91 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 17 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,82 \text{ cm} \\ - 69 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 13 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,42 \text{ m} \\ - 81 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 0,61 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,59 \text{ m} \\ - 90 \text{ cm} \\ - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merzkahl} \\ \hline 0,69 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ,45 \text{ cm} \\ - 17 \text{ cm} \\ - \underline{1 \text{ X}} \\ \hline 0,28 \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 5

9 = 7

