

Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

11_62_3 [963] subtrahieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

1	,	4	6	m
-		8	5	cm
				cm

1	,	1	7	m
-		7	1	cm
				cm

		4	3	cm
-		3	0	cm
				cm

1	,	4	4	m
-		9	1	cm
				cm

		8	4	cm
-		8	2	cm
				cm

		3	9	cm
-		3	8	cm
				cm

		4	7	cm
-			4	cm
				cm

1	,	1	5	m
-		2	0	cm
				cm

1	,	3	8	m
-		4	2	cm
				cm

		6	6	cm
-		6	1	cm
				cm

1	,	7	6	m
-		9	3	cm
				cm

		5	6	cm
-			4	cm
				cm

1	,	0	7	m
-		3	5	cm
				cm

		6	5	cm
-		6	2	cm
				cm

		4	5	cm
-		2	2	cm
				cm

		8	7	cm
-		6	2	cm
				cm

1	,	4	6	m
-		6	2	cm
				cm

1	,	5	5	m
-		7	2	cm
				cm

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

9 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11_62_3 [963] subtrahieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 1,46 \text{ m} \\ - 85 \text{ cm} \\ \hline 61 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,17 \text{ m} \\ - 71 \text{ cm} \\ \hline 46 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \text{ cm} \\ - 30 \text{ cm} \\ \hline 13 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,44 \text{ m} \\ - 91 \text{ cm} \\ \hline 53 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ cm} \\ - 82 \text{ cm} \\ \hline 02 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \text{ cm} \\ - 38 \text{ cm} \\ \hline 01 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ cm} \\ - 4 \text{ cm} \\ \hline 43 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,15 \text{ m} \\ - 20 \text{ cm} \\ \hline 95 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,38 \text{ m} \\ - 42 \text{ cm} \\ \hline 96 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \text{ cm} \\ - 61 \text{ cm} \\ \hline 05 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,76 \text{ m} \\ - 93 \text{ cm} \\ \hline 83 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \text{ cm} \\ - 4 \text{ cm} \\ \hline 52 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,07 \text{ m} \\ - 35 \text{ cm} \\ \hline 72 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \text{ cm} \\ - 62 \text{ cm} \\ \hline 03 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ cm} \\ - 22 \text{ cm} \\ \hline 23 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ cm} \\ - 62 \text{ cm} \\ \hline 25 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,46 \text{ m} \\ - 62 \text{ cm} \\ \hline 84 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \text{ m} \\ - 72 \text{ cm} \\ \hline 83 \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{8}}$$

$$9 = \underline{\underline{3}}$$

Lösung
2023-03-14