

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 5 5 \text{ cm} \\ - 6 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 6 \text{ cm} \\ - 8 4 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 7 \text{ cm} \\ - 5 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 4 5 \text{ m} \\ - 5 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 1 0 \text{ m} \\ - 9 7 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 5 \text{ cm} \\ - 4 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 5 \text{ cm} \\ - 2 2 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 6 0 \text{ m} \\ - 8 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 8 0 \text{ m} \\ - 9 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 2 8 \text{ m} \\ - 5 7 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 2 4 \text{ m} \\ - 8 8 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 3 5 \text{ m} \\ - 4 1 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 6 6 \text{ m} \\ - 8 0 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 5 7 \text{ m} \\ - 7 0 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 2 1 \text{ m} \\ - 4 5 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1, 0 6 \text{ m} \\ - 5 5 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 4 \text{ cm} \\ - 4 0 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 3 \text{ cm} \\ - 3 2 \text{ cm} \\ - \text{ Merkmahl} \\ \hline \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

2 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11_64_3 [717] subtrahieren - Merkmahl und Komma, m und cm, zweistellig, bis 19

Lösung
2023-03-14

Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 55 \text{ cm} \\ - 6 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,49} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \text{ cm} \\ - 84 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,12} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ cm} \\ - 58 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 39 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \text{ m} \\ - 58 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,87} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,10 \text{ m} \\ - 97 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,13} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \text{ cm} \\ - 48 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \\ \hline 37 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ cm} \\ - 22 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 13 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,60 \text{ m} \\ - 88 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 72 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \text{ m} \\ - 98 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 82 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,28 \text{ m} \\ - 57 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 71 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,24 \text{ m} \\ - 88 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 36 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,35 \text{ m} \\ - 41 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \\ \hline 94 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,66 \text{ m} \\ - 80 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,86} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,57 \text{ m} \\ - 70 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,87} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,21 \text{ m} \\ - 45 \text{ cm} \\ - \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,76} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,06 \text{ m} \\ - 55 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 51 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ cm} \\ - 40 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,14} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ cm} \\ - 32 \text{ cm} \\ - \underline{0} \text{ X} \\ \hline 61 \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

2 =

