

### Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} \phantom{0}55 \text{ cm} \\ - \phantom{0}06 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ m} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}97 \text{ cm} \\ - \phantom{0}58 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ cm} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}85 \text{ cm} \\ - \phantom{0}48 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ cm} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,60 \text{ m} \\ - \phantom{0}88 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \text{ m} \\ - \phantom{0}98 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ cm} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,24 \text{ m} \\ - \phantom{0}88 \text{ cm} \\ - \phantom{0}0\text{X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \text{ cm} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0,} 97 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} 58 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0,} 39 \text{ cm} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0,} 85 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} 48 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} \underline{1} \text{ X} \\ \hline \phantom{0,} 37 \text{ cm} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,60 \text{ m} \\ - \phantom{0,} 88 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0,} 72 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,80 \text{ m} \\ - \phantom{0,} 98 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0,} 82 \text{ cm} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,24 \text{ m} \\ - \phantom{0,} 88 \text{ cm} \\ - \phantom{0,} \underline{1} \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \phantom{0,} 36 \text{ cm} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

2 =

