

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_63_0 [376] addieren oder subtrahieren - Komma, m und cm, dreistellig, bis 9, ohne 0

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Name | Datum

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 1,11 \text{ m} \\ + 7,23 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,96 \text{ m} \\ - 5,72 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,22 \text{ m} \\ + 3,24 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,48 \text{ m} \\ - \quad 26 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,23 \text{ m} \\ + 1,15 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \text{ m} \\ - 1,32 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,22 \text{ m} \\ + 3,32 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,22 \text{ m} \\ + 1,21 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,23 \text{ m} \\ + 1,32 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \text{ m} \\ - 2,21 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 43 \text{ cm} \\ + 6,43 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,21 \text{ m} \\ + 3,18 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,65 \text{ m} \\ - 2,13 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \text{ m} \\ + 3,32 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 42 \text{ cm} \\ + 9,13 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =



Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_63_0 [376] addieren oder subtrahieren - Komma, m und cm, dreistellig, bis 9, ohne 0

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Lösung
2023-03-14

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 1,11 \text{ m} \\ + 7,23 \text{ m} \\ \hline 8,34 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,96 \text{ m} \\ - 5,72 \text{ m} \\ \hline 1,24 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,22 \text{ m} \\ + 3,24 \text{ m} \\ \hline 4,46 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,48 \text{ m} \\ - \quad 26 \text{ cm} \\ \hline 1,22 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,23 \text{ m} \\ + 1,15 \text{ m} \\ \hline 3,38 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \text{ m} \\ - 1,32 \text{ m} \\ \hline 5,23 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,22 \text{ m} \\ + 3,32 \text{ m} \\ \hline 5,54 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,22 \text{ m} \\ + 1,21 \text{ m} \\ \hline 9,43 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,23 \text{ m} \\ + 1,32 \text{ m} \\ \hline 4,55 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \text{ m} \\ - 2,21 \text{ m} \\ \hline 7,16 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 43 \text{ cm} \\ + 6,43 \text{ m} \\ \hline 6,86 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,21 \text{ m} \\ + 3,18 \text{ m} \\ \hline 6,39 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,65 \text{ m} \\ - 2,13 \text{ m} \\ \hline 5,52 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \text{ m} \\ + 3,32 \text{ m} \\ \hline 6,57 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 42 \text{ cm} \\ + 9,13 \text{ m} \\ \hline 9,55 \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$4 = \underline{\underline{5}}$

$5 = \underline{\underline{6}}$