

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_62_3 [938] addieren oder subtrahieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18
 Der Einer geht nicht über eine 9

Name | Datum

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 51 \text{ cm} \\ + 31 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,16 \text{ m} \\ - 53 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ cm} \\ + 74 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ cm} \\ + \quad 2 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ cm} \\ + 44 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 49 \text{ cm} \\ - 42 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 64 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ cm} \\ + 82 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 59 \text{ cm} \\ - 18 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ cm} \\ + 54 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ cm} \\ + 23 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \text{ cm} \\ + 36 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 47 \text{ cm} \\ - 11 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ cm} \\ + 82 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ cm} \\ + 44 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ cm} \\ + 62 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 97 \text{ cm} \\ - 65 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \text{ cm} \\ + 15 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

7 =

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_62_3 [938] addieren oder subtrahieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 51 \text{ cm} \\ + 31 \text{ cm} \\ \hline 82 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,16 \text{ m} \\ - 53 \text{ cm} \\ \hline 63 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ cm} \\ + 74 \text{ cm} \\ \hline 1,46 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \text{ cm} \\ + \quad 2 \text{ cm} \\ \hline 46 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ cm} \\ + 44 \text{ cm} \\ \hline 56 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 49 \text{ cm} \\ - \quad 42 \text{ cm} \\ \hline \quad 7 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 64 \text{ cm} \\ \hline 1,56 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ cm} \\ + 82 \text{ cm} \\ \hline 85 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \text{ cm} \\ - 18 \text{ cm} \\ \hline 41 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ cm} \\ + 54 \text{ cm} \\ \hline 65 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ cm} \\ + 23 \text{ cm} \\ \hline 95 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \text{ cm} \\ + 36 \text{ cm} \\ \hline 1,26 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \text{ cm} \\ - 11 \text{ cm} \\ \hline 36 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ cm} \\ + 82 \text{ cm} \\ \hline 1,15 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ cm} \\ + 44 \text{ cm} \\ \hline 1,19 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \text{ cm} \\ + 62 \text{ cm} \\ \hline 1,45 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ cm} \\ - 65 \text{ cm} \\ \hline 32 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \text{ cm} \\ + 15 \text{ cm} \\ \hline 15 \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$7 = \underline{\underline{6}}$

Lösung
2023-03-14