

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10_62_3 [105] addieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

Name | Datum

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 95 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ cm} \\ + 22 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 77 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ cm} \\ + \quad 3 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ cm} \\ + 40 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ cm} \\ + 45 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ cm} \\ + 84 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ cm} \\ + 14 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ cm} \\ + 31 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ cm} \\ + 95 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ cm} \\ + 14 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ cm} \\ + 63 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ cm} \\ + 94 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ cm} \\ + 71 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ cm} \\ + 93 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ cm} \\ + 34 \text{ cm} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =



Summand + Summand = Summe

Lösung

10_62_3 [105] addieren - Komma, m und cm, zweistellig, bis 18

Der Einer geht nicht über eine 9

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 95 \text{ cm} \\ \hline 1,87 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ cm} \\ + 22 \text{ cm} \\ \hline 53 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \text{ cm} \\ + 77 \text{ cm} \\ \hline 1,69 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ cm} \\ + \quad 3 \text{ cm} \\ \hline 96 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ cm} \\ + 40 \text{ cm} \\ \hline 74 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \text{ cm} \\ + 45 \text{ cm} \\ \hline 1,27 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \text{ cm} \\ + 84 \text{ cm} \\ \hline 1,35 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ cm} \\ \hline 88 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ cm} \\ + 14 \text{ cm} \\ \hline 56 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ cm} \\ + 31 \text{ cm} \\ \hline 55 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \text{ cm} \\ + 95 \text{ cm} \\ \hline 1,79 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ cm} \\ \hline 72 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \text{ cm} \\ + 14 \text{ cm} \\ \hline 85 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \text{ cm} \\ + 63 \text{ cm} \\ \hline 1,24 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \text{ cm} \\ + 94 \text{ cm} \\ \hline 1,87 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \text{ cm} \\ + 71 \text{ cm} \\ \hline 94 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ cm} \\ + 93 \text{ cm} \\ \hline 1,24 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \text{ cm} \\ + 34 \text{ cm} \\ \hline 76 \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

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

$6 = \underline{\underline{2}}$

