

## Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

	2	2	4	m
+	3	5	1	m
				m

	3	1	2	m
+	4	1	4	m
				m

	6	1	2	m
+	2	2	7	m
				m

	8	2	6	m
+	1	5	2	m
				m

	1	6	2	m
+	4	1	1	m
				m

		4	3	cm
+	4	1	4	m
				m

	1	2	1	m
+	5	1	1	m
				m

		2	1	cm
+		1	5	cm
				cm

	5	1	2	m
+	1	5	2	m
				m

	2	3	3	m
+	4	1	3	m
				m

	1	1	2	m
+	6	3	3	m
				m

	2	6	2	m
+		1	1	cm
				m

	5	3	2	m
+	1	1	7	m
				m

	8	2	1	m
+		3	2	cm
				m

	2	7	1	m
+	1	1	3	m
				m

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =



Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_63\_0 [511] addieren - Komma, m und cm, dreistellig, bis 9, ohne 0

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Lösung

2023-03-14

## Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 2,24 \text{ m} \\ + 3,51 \text{ m} \\ \hline 5,75 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,12 \text{ m} \\ + 4,14 \text{ m} \\ \hline 7,26 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,12 \text{ m} \\ + 2,27 \text{ m} \\ \hline 8,39 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,26 \text{ m} \\ + 1,52 \text{ m} \\ \hline 9,78 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,62 \text{ m} \\ + 4,11 \text{ m} \\ \hline 5,73 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0},43 \text{ cm} \\ + 4,14 \text{ m} \\ \hline 4,57 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,21 \text{ m} \\ + 5,11 \text{ m} \\ \hline 6,32 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0},21 \text{ cm} \\ + \phantom{0},15 \text{ cm} \\ \hline \phantom{0},36 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,12 \text{ m} \\ + 1,52 \text{ m} \\ \hline 6,64 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,33 \text{ m} \\ + 4,13 \text{ m} \\ \hline 6,46 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,12 \text{ m} \\ + 6,33 \text{ m} \\ \hline 7,45 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,62 \text{ m} \\ + \phantom{0},11 \text{ cm} \\ \hline 2,73 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,32 \text{ m} \\ + 1,17 \text{ m} \\ \hline 6,49 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,21 \text{ m} \\ + \phantom{0},32 \text{ cm} \\ \hline 8,53 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,71 \text{ m} \\ + 1,13 \text{ m} \\ \hline 3,84 \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

7 =

