

Summand + Summand = Summe  
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12\_64\_3 [231] addieren oder subtrahieren - Merkmahl und Komma, m und cm, zweistellig, bis 19

Name | Datum

## Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} 4 \phantom{0} \\ \phantom{0} 1 \\ \phantom{0} 3 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 2 \\ \phantom{0} 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} 1, 1 \\ - \phantom{0} \\ - \phantom{0} \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ 8 \end{array} \begin{array}{l} \text{m} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ \phantom{0} 8 \\ \phantom{0} 0 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ \phantom{0} 5 \\ \phantom{0} 8 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \\ - \phantom{-} \\ - \phantom{-} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 9 \\ \phantom{0} 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \\ - \phantom{-} \\ - \phantom{-} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 7 \\ \phantom{0} 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 4 \\ \phantom{0} 9 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 2 \\ \phantom{0} 8 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} 1, 3 \\ - \phantom{0} \\ - \phantom{0} \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{m} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 1 \\ \phantom{0} 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 8 \\ \phantom{0} 0 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 7 \\ \phantom{0} 5 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \\ - \phantom{-} \\ - \phantom{-} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 8 \\ \phantom{0} 6 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 7 \\ \phantom{0} 4 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 5 \\ \phantom{0} 5 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \\ - \phantom{-} \\ - \phantom{-} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 9 \\ \phantom{0} 0 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \\ + \phantom{+} \\ + \phantom{+} \end{array} \begin{array}{r} \phantom{0} \\ \phantom{0} 8 \\ \phantom{0} 7 \end{array} \begin{array}{l} \text{cm} \\ \text{cm} \\ \text{cm} \end{array}$$

Merkmahl

---

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =



Summand + Summand = Summe  
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12\_64\_3 [231] addieren oder subtrahieren - Merkmahl und Komma, m und cm, zweistellig, bis 19

Lösung  
 2023-03-14

## Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Meter: m und Zentimeter: cm

(100 cm = 1 m)

$$\begin{array}{r} 41 \text{ cm} \\ + \quad 3 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,44 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 2 \text{ cm} \\ + \quad 27 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \quad 29 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,18 \text{ m} \\ - \quad 23 \text{ cm} \\ - \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,95 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ cm} \\ + \quad 50 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 68 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \text{ cm} \\ + \quad 85 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 1,30 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 94 \text{ cm} \\ - \quad 31 \text{ cm} \\ - \quad 0 \text{ X} \\ \hline 0,63 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 77 \text{ cm} \\ - \quad 32 \text{ cm} \\ - \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,45 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \text{ cm} \\ + \quad 16 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,65 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ cm} \\ + \quad 59 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 87 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,32 \text{ m} \\ - \quad 58 \text{ cm} \\ - \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 74 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 1 \text{ cm} \\ + \quad 73 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,74 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ cm} \\ + \quad 51 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \\ \hline 1,31 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \text{ cm} \\ + \quad 91 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 1,66 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \text{ cm} \\ - \quad 15 \text{ cm} \\ - \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 71 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \text{ cm} \\ + \quad \quad 3 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,77 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \text{ cm} \\ + \quad 27 \text{ cm} \\ + \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 0,82 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \text{ cm} \\ - \quad 36 \text{ cm} \\ - \quad 1 \text{ X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 54 \text{ cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \text{ cm} \\ + \quad 50 \text{ cm} \\ + \quad 0 \text{ X} \\ \hline 1,37 \text{ cm} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

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

