

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_65_3 [813] addieren oder subtrahieren - Merckzahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, dreistellig, bis 19

Name | Datum

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merckzahl und Komma

mit Kilometer: km, Meter: m und Millimeter: mm, mit Kilogramm: kg und Gramm: g, mit Liter: l und Milliliter: ml

(1000 mm = 1 m, 1000 m = 1 km, 1000 g = 1 kg und 1000 ml = 1 l)

$$\begin{array}{r} 457 \text{ mm} \\ + 994 \text{ mm} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \text{ m} \\ + 252 \text{ m} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,309 \text{ kg} \\ - 400 \text{ g} \\ - \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \text{ ml} \\ + 390 \text{ ml} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \text{ mm} \\ + 781 \text{ mm} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \text{ mm} \\ - 254 \text{ mm} \\ - \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \text{ m} \\ + 211 \text{ m} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \text{ g} \\ + 608 \text{ g} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \text{ ml} \\ + 342 \text{ ml} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \text{ g} \\ - 180 \text{ g} \\ - \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \text{ mm} \\ + 618 \text{ mm} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \text{ m} \\ - 613 \text{ m} \\ - \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \text{ g} \\ + 322 \text{ g} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \text{ ml} \\ - 468 \text{ ml} \\ - \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \text{ m} \\ + 705 \text{ m} \\ + \text{ Merckzahl} \\ \hline \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_65_3 [813] addieren oder subtrahieren - Merckzahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, dreistellig, bis 19

Lösung
 2023-03-17

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merckzahl und Komma

mit Kilometer: km, Meter: m und Millimeter: mm, mit Kilogramm: kg und Gramm: g, mit Liter: l und Milliliter: ml

(1000 mm = 1 m, 1000 m = 1 km, 1000 g = 1 kg und 1000 ml = 1 l)

$$\begin{array}{r} 457 \text{ mm} \\ + 994 \text{ mm} \\ + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 1,451 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \text{ m} \\ + 252 \text{ m} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 788 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,309 \text{ kg} \\ - 400 \text{ g} \\ - \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 0,909 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \text{ ml} \\ + 390 \text{ ml} \\ + \begin{array}{ccc} 1 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 541 \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \text{ mm} \\ + 781 \text{ mm} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 1,594 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \text{ mm} \\ - 254 \text{ mm} \\ - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 49 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \text{ m} \\ + 211 \text{ m} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 0,896 \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \text{ g} \\ + 608 \text{ g} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 844 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \text{ ml} \\ + 342 \text{ ml} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 0,895 \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \text{ g} \\ - 180 \text{ g} \\ - \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 10 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \text{ mm} \\ + 618 \text{ mm} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 1,386 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \text{ m} \\ - 613 \text{ m} \\ - \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 0,170 \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209 \text{ g} \\ + 322 \text{ g} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 531 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \text{ ml} \\ - 468 \text{ ml} \\ - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 153 \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \text{ m} \\ + 705 \text{ m} \\ + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \text{ Merckzahl} \\ \hline 842 \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =

