

Zusammenzählen 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)

$$\begin{array}{r} 749 \text{ mm} \\ + 556 \text{ mm} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 860 \text{ m} \\ + 300 \text{ m} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 663 \text{ g} \\ + \quad 24 \text{ g} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179 \text{ ml} \\ + 388 \text{ ml} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \text{ mm} \\ + 208 \text{ mm} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \text{ mm} \\ + 499 \text{ mm} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \text{ m} \\ + 561 \text{ m} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 558 \text{ g} \\ + 282 \text{ g} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \text{ ml} \\ + \quad 78 \text{ ml} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 936 \text{ g} \\ + 119 \text{ g} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589 \text{ mm} \\ + 259 \text{ mm} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \text{ m} \\ + 428 \text{ m} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \text{ g} \\ + 707 \text{ g} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928 \text{ ml} \\ + 542 \text{ ml} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \text{ m} \\ + 301 \text{ m} \\ + \quad \quad \quad \times \text{ Merckzahl} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **6** =



Summand + Summand = Summe

Lösung

10_65_3 [898] addieren - Merkmahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, dreistellig, bis 19

Lösung
2023-03-17

Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merkmahl 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)

$$\begin{array}{r}
 749 \text{ mm} \\
 + 556 \text{ mm} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1305 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 860 \text{ m} \\
 + 300 \text{ m} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1160 \text{ km}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 663 \text{ g} \\
 + \quad 24 \text{ g} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 687 \text{ g}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 179 \text{ ml} \\
 + 388 \text{ ml} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,567 \text{ l}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 303 \text{ mm} \\
 + 208 \text{ mm} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \times \end{array} \\
 \hline
 511 \text{ mm}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 199 \text{ mm} \\
 + 499 \text{ mm} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,698 \text{ m}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ m} \\
 + 561 \text{ m} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,661 \text{ km}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 558 \text{ g} \\
 + 282 \text{ g} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,840 \text{ kg}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147 \text{ ml} \\
 + \quad 78 \text{ ml} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,225 \text{ l}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 936 \text{ g} \\
 + 119 \text{ g} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \times \end{array} \\
 \hline
 1,055 \text{ kg}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 589 \text{ mm} \\
 + 259 \text{ mm} \\
 + \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 0,848 \text{ m}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 950 \text{ m} \\
 + 428 \text{ m} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1,378 \text{ km}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 363 \text{ g} \\
 + 707 \text{ g} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1,070 \text{ kg}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 928 \text{ ml} \\
 + 542 \text{ ml} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \times \end{array} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 1,470 \text{ ml}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 456 \text{ m} \\
 + 301 \text{ m} \\
 + \begin{array}{ccc} 0 & 0 & \times \end{array} \\
 \hline
 757 \text{ m}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$6 = \boxed{8}$$

