

Abziehen 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)

	8	4	3	mm
-	6	1	6	mm
-			X	Merkzahl
				m

1,	3	5	9	km
-	5	6	0	m
-			X	Merkzahl
				m

	5	1	2	g
-	3	9	0	g
-			X	Merkzahl
				g

	8	6	8	ml
-	6	8	7	ml
-			X	Merkzahl
				ml

1,	5	6	0	m
-	7	7	8	mm
-			X	Merkzahl
				mm

1,	5	2	3	m
-	8	8	7	mm
-			X	Merkzahl
				m

1,	0	4	0	km
-	5	2	7	m
-			X	Merkzahl
				km

	9	8	1	g
-	9	7	6	g
-			X	Merkzahl
				kg

1,	4	3	6	l
-	4	8	3	ml
-			X	Merkzahl
				l

1,	0	7	1	kg
-	2	2	3	g
-			X	Merkzahl
				g

1,	8	7	0	m
-	9	0	8	mm
-			X	Merkzahl
				m

	8	0	5	m
-	3	8	9	m
-			X	Merkzahl
				m

1,	9	2	4	kg
-	9	8	0	g
-			X	Merkzahl
				kg

	3	3	2	ml
-	3	1	1	ml
-			X	Merkzahl
				ml

	4	5	6	m
-	1	2	2	m
-			X	Merkzahl
				m

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



Abziehen 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)

$$\begin{array}{r} 843 \text{ mm} \\ - 616 \text{ mm} \\ - \underline{01X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,227} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,359 \text{ km} \\ - 560 \text{ m} \\ - \underline{10X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 799 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \text{ g} \\ - 390 \text{ g} \\ - \underline{10X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 122 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \text{ ml} \\ - 687 \text{ ml} \\ - \underline{10X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 181 \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,560 \text{ m} \\ - 778 \text{ mm} \\ - \underline{11X} \\ \hline 782 \text{ mm} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,523 \text{ m} \\ - 887 \text{ mm} \\ - \underline{11X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,636} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,040 \text{ km} \\ - 527 \text{ m} \\ - \underline{01X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,513} \text{ km} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \text{ g} \\ - 976 \text{ g} \\ - \underline{01X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,005} \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,436 \text{ l} \\ - 483 \text{ ml} \\ - \underline{10X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,953} \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,071 \text{ kg} \\ - 223 \text{ g} \\ - \underline{01X} \\ \hline 848 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,870 \text{ m} \\ - 908 \text{ mm} \\ - \underline{01X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,962} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 \text{ m} \\ - 389 \text{ m} \\ - \underline{11X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 416 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,924 \text{ kg} \\ - 980 \text{ g} \\ - \underline{10X} \text{ Merkmahl} \\ \hline \underline{0,944} \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \text{ ml} \\ - 311 \text{ ml} \\ - \underline{00X} \text{ Merkmahl} \\ \hline 21 \text{ ml} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \text{ m} \\ - 122 \text{ m} \\ - \underline{00X} \\ \hline 334 \text{ m} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

