

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_66_3 [407] addieren oder subtrahieren - merckzahl und komma, km bis mm, kg und g, l und ml, vierstellig, 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)

	7	,	3	2	6	m
-			7	4	9	mm
-					X	Merkzahl
						m

	7	,	4	2	4	km
+	7	,	7	3	7	km
+					X	Merkzahl
						m

	7	,	4	1	2	kg
+	2	,	5	3	9	kg
+					X	Merkzahl
						g

1	2	,	9	1	4	l
-	4	,	3	5	9	l
-					X	Merkzahl
						ml

	4	,	9	8	0	m
+	1	,	8	5	8	m
+					X	Merkzahl
						m

	7	,	8	8	4	m
+	8	,	3	3	0	m
+					X	Merkzahl
						m

	6	,	9	1	5	km
-	3	,	7	0	8	km
-					X	Merkzahl
						m

	1	,	9	5	7	kg
+	5	,	8	0	9	kg
+					X	Merkzahl
						g

	9	,	2	5	8	l
+	8	,	9	3	6	l
+					X	Merkzahl
						ml

	6	,	6	9	5	kg
+	1	,	1	6	1	kg
+					X	Merkzahl
						kg

	2	,	9	5	0	m
+	8	,	5	0	1	m
+					X	Merkzahl
						mm

	7	,	2	4	4	km
+	4	,	8	4	1	km
+					X	Merkzahl
						m

	4	,	0	5	7	kg
-			9	4	4	g
-					X	Merkzahl
						kg

	8	,	4	9	8	l
+	7	,	4	5	6	l
+					X	Merkzahl
						l

	5	,	8	8	3	km
-			9	9	4	m
-					X	Merkzahl
						km

Zähle die gedruckte Ziffer:

2 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_66_3 [407] addieren oder subtrahieren - merckzahl und komma, km bis mm, kg und g, l und ml, vierstellig, 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)

	7	,	3	2	6	m
-			7	4	9	mm
-	1	1	1	X		Merkzahl
	6	,	5	7	7	m

	7	,	4	2	4	km
+	7	,	7	3	7	km
+	1	0	1	X		Merkzahl
	1	5	1	6	1	m

	7	,	4	1	2	kg
+	2	,	5	3	9	kg
+	0	0	1	X		Merkzahl
	9	9	5	1		g

1	2	,	9	1	4	l
-	4	,	3	5	9	l
-	0	1	1	X		Merkzahl
	8	5	5	5		ml

	4	,	9	8	0	m
+	1	,	8	5	8	m
+	1	1	0	X		Merkzahl
	6	,	8	3	8	m

	7	,	8	8	4	m	
+	8	,	3	3	0	m	
+	1	1	0	X		Merkzahl	
	1	6	,	2	1	4	m

	6	,	9	1	5	km
-	3	,	7	0	8	km
-	0	0	1	X		Merkzahl
	3	2	0	7		m

	1	,	9	5	7	kg
+	5	,	8	0	9	kg
+	1	0	1	X		Merkzahl
	7	7	6	6		g

	9	,	2	5	8	l
+	8	,	9	3	6	l
+	1	0	1	X		Merkzahl
	1	8	1	9	4	ml

	6	,	6	9	5	kg
+	1	,	1	6	1	kg
+	0	1	0	X		Merkzahl
	7	,	8	5	6	kg

	2	,	9	5	0	m
+	8	,	5	0	1	m
+	1	0	0	X		Merkzahl
	1	1	4	5	1	mm

	7	,	2	4	4	km
+	4	,	8	4	1	km
+	1	0	0	X		Merkzahl
	1	2	0	8	5	m

	4	,	0	5	7	kg
-			9	4	4	g
-	1	0	0	X		Merkzahl
	3	1	1	3		kg

	8	,	4	9	8	l
+	7	,	4	5	6	l
+	0	1	1	X		Merkzahl
	1	5	9	5	4	l

	5	,	8	8	3	km
-			9	9	4	m
-	1	1	1	X		Merkzahl
	4	8	8	9		km

Zähle die gedruckte Ziffer:

2 =

