

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_67_3 [306] addieren oder subtrahieren - Merckzahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, fünfstellig, 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)

	2	7,	1	7	8	m
+		8,	9	2	6	m
+					X	Merckzahl
						mm

	4	1,	2	4	9	l
+	1	7,	8	7	5	l
+					X	Merckzahl
						l

	9	6,	8	4	5	kg
-	9	6,	7	8	5	kg
-					X	Merckzahl
						g

	8	3,	3	6	8	km
+	5	6,	2	2	7	km
+					X	Merckzahl
						km

1	2	0,	9	9	9	m
-	4	3,	3	7	4	m
-					X	Merckzahl
						m

	2	0,	9	5	2	l
+	5	2,	3	2	8	l
+					X	Merckzahl
						ml

	4	1,	0	9	0	kg
+	8	3,	0	8	3	kg
+					X	Merckzahl
						g

1	2	7,	7	4	4	km
-	6	4,	2	0	2	km
-					X	Merckzahl
						km

	9	1,	3	8	0	m
+	6	1,	7	4	7	m
+					X	Merckzahl
						mm

	6	7,	8	6	6	l
-	4	5,	7	7	2	l
-					X	Merckzahl
						ml

	9	6,	8	4	6	kg
+	9	3,	0	4	0	kg
+					X	Merckzahl
						kg

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

5 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_67_3 [306] addieren oder subtrahieren - Merkmahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, fünfstellig, bis 19

Lösung
 2023-03-17

Zusammenzählen oder 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)

	2	7	,	1	7	8	m
+		8	,	9	2	6	m
+	1	1		1	1	X	Merkmahl
	3	6	,	1	0	4	mm

	4	1	,	2	4	9	l
+	1	7	,	8	7	5	l
+	0	1		1	1	X	Merkmahl
	5	9	,	1	2	4	l

	9	6	,	8	4	5	kg
-	9	6	,	7	8	5	kg
-	0	0		1	0	X	Merkmahl
				6	0		g

	8	3	,	3	6	8	km
+	5	6	,	2	2	7	km
+	0	0		0	1	X	Merkmahl
	1	3	,	9	5	9	5 km

1	2	0	,	9	9	9	m
-	4	3	,	3	7	4	m
-	1	0		0	0	X	Merkmahl
	7	7	,	6	2	5	m

	2	0	,	9	5	2	l
+	5	2	,	3	2	8	l
+	0	1		0	1	X	Merkmahl
	7	3	,	2	8	0	ml

	4	1	,	0	9	0	kg
+	8	3	,	0	8	3	kg
+	0	0		1	0	X	Merkmahl
	1	2	,	4	1	7	3 g

1	2	7	,	7	4	4	km
-	6	4	,	2	0	2	km
-	0	0		0	0	X	Merkmahl
	6	3	,	5	4	2	km

	9	1	,	3	8	0	m
+	6	1	,	7	4	7	m
+	0	1		0	0	X	Merkmahl
	1	5	,	3	0	2	7 mm

	6	7	,	8	6	6	l
-	4	5	,	7	7	2	l
-	0	0		1	0	X	Merkmahl
	2	2	,	0	9	4	ml

	9	6	,	8	4	6	kg
+	9	3	,	0	4	0	kg
+	0	0		0	0	X	Merkmahl
	1	8	,	9	8	8	6 kg

	7	0	,	2	0	1	km
+		4	,	6	3	5	km
+	0	0		0	0	X	Merkmahl
	7	4	,	8	3	6	m

Zähle die gedruckte Ziffer:

5 =

