

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_68_3 [929] addieren oder subtrahieren - Merkmahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, sechsstellig, bis 19

Name | Datum

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)

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

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

	9	6	0,	0	5	5	km
-	1	8	4,	5	0	9	km
-						X	Merkmahl
							m

	8	1	1,	7	3	6	l
+	3	3	6,	8	9	7	l
+						X	Merkmahl
							ml

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

	1	0	7,	6	3	3	kg
+	2	8	1,	6	0	4	kg
+						X	Merkmahl
							g

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

1	6	7	7,	8	1	2	l
-	9	1	4,	0	0	3	l
-						X	Merkmahl
							ml

		5	3,	5	5	1	m
+	3	9	6,	7	0	0	m
+						X	Merkmahl
							m

	9	2	5,	3	4	5	kg
-	6	4	7,	3	6	2	kg
-						X	Merkmahl
							g

	8	3	2,	9	6	3	km
+	4	8	3,	2	7	2	km
+						X	Merkmahl
							km

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_68_3 [929] addieren oder subtrahieren - Merkmahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, sechsstellig, 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)

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

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

	9	6	0	,	0	5	5	km
-	1	8	4	,	5	0	9	km
-	1	1	1		0	1	X	Merkmahl
	7	7	5	,	5	4	6	m

	8	1	1	,	7	3	6	l
+	3	3	6	,	8	9	7	l
+	0	0	1		1	1	X	Merkmahl
	1	1	4	,	8	6	3	l

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

	1	0	7	,	6	3	3	kg
+	2	8	1	,	6	0	4	kg
+	0	0	1		0	0	X	Merkmahl
	3	8	9	,	2	3	7	g

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

1	6	7	7	,	8	1	2	l
-	9	1	4	,	0	0	3	l
-	0	0	0		0	1	X	Merkmahl
	7	6	3	,	8	0	9	l

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

	9	2	5	,	3	4	5	kg
-	6	4	7	,	3	6	2	kg
-	1	1	1		1	0	X	Merkmahl
	2	7	7	,	9	8	3	g

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

	2	4	5	,	1	1	0	l
+	8	6	5	,	9	1	6	l
+	1	1	1		0	0	X	Merkmahl
	1	1	1	,	1	0	2	l

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =

