

Summand + Summand = Summe

Aufgaben

10\_68\_3 [764] addieren - Merzkahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, sechsstellig, bis 19

Name | Datum

### Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merzkahl 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	4	1	m
+	5	9	6,	7	5	7	m
+						X	Merzkahl
							m

	5	3	0,	7	0	2	kg
+	7	0	6,	1	1	9	kg
+						X	Merzkahl
							g

	2	5	2,	7	7	0	km
+		8	0,	7	9	4	km
+						X	Merzkahl
							m

	9	0	0,	5	2	0	l
+		9	0,	2	9	6	l
+						X	Merzkahl
							ml

	2	5	9,	0	7	8	m
+	5	0	6,	4	6	6	m
+						X	Merzkahl
							m

	1	9	4,	4	5	7	kg
+	7	6	0,	4	4	8	kg
+						X	Merzkahl
							g

	6	0	8,	0	3	1	km
+	2	4	2,	8	8	3	km
+						X	Merzkahl
							m

	4	5	8,	8	6	6	l
+	2	8	8,	8	7	5	l
+						X	Merzkahl
							l

	9	7	0,	7	7	0	m
+	6	3	3,	9	9	9	m
+						X	Merzkahl
							mm

	4	5	3,	5	1	8	kg
+		9	4,	8	6	4	kg
+						X	Merzkahl
							g

	9	2	7,	6	0	5	km
+	8	1	4,	4	6	6	km
+						X	Merzkahl
							km

	8	5	4,	7	8	5	l
+	8	7	2,	7	4	6	l
+						X	Merzkahl
							ml

Zähle die gedruckte Ziffer:

3 =

Summand + Summand = Summe

Lösung

10\_68\_3 [764] addieren - Merzkahl und Komma, Km bis mm, kg und g, l und ml, sechsstellig, bis 19

Lösung  
2023-03-17

## Zusammenzählen von rationalen Zahlen mit Merzkahl 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	4	1	m
+	5	9	6,	7	5	7	m
+	0	0	0	0	0	X	Merzkahl
	6	9	7,	9	9	8	m

	5	3	0,	7	0	2	kg
+	7	0	6,	1	1	9	kg
+	0	0	0	0	1	X	Merzkahl
	1	2	3	6	8	2	g

	2	5	2,	7	7	0	km
+		8	0,	7	9	4	km
+	1	0	1	1	0	X	Merzkahl
	3	3	3	5	6	4	m

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

	2	5	9,	0	7	8	m
+	5	0	6,	4	6	6	m
+	0	0	0	1	1	X	Merzkahl
	7	5	5,	5	4	4	m

	1	9	4,	4	5	7	kg
+	7	6	0,	4	4	8	kg
+	1	0	0	1	1	X	Merzkahl
	9	5	4	9	0	5	g

	6	0	8,	0	3	1	km
+	2	4	2,	8	8	3	km
+	0	0	0	1	0	X	Merzkahl
	8	4	0	9	1	4	m

	4	5	8,	8	6	6	l
+	2	8	8,	8	7	5	l
+	1	0	1	1	1	X	Merzkahl
	7	3	7,	7	4	1	l

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

	4	5	3,	5	1	8	kg
+		9	4,	8	6	4	kg
+	1	0	1	0	1	X	Merzkahl
	5	4	8	3	8	2	g

	9	2	7,	6	0	5	km
+	8	1	4,	4	6	6	km
+	0	0	1	0	1	X	Merzkahl
	1	7	3	2,	0	7	1 km

	8	5	4,	7	8	5	l
+	8	7	2,	7	4	6	l
+	1	0	1	1	1	X	Merzkahl
	1	7	2	7	5	3	1 ml

Zähle die gedruckte Ziffer:

3 =

