

### Abziehen von rationalen Zahlen mit Merzzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

1	6	0	7	1,	1	3	€
-	9	3	5	3,	2	8	€
-						X	Merzzahl
							€

1	3	3	2	3,	7	1	€
-	3	9	3	9,	0	1	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	2	7	6	1,	0	7	€
-	5	2	5	7,	7	9	€
-						X	Merzzahl
							Cent

	9	8	2	4,	8	7	€
-	2	7	8	4,	7	4	€
-						X	Merzzahl
							€

1	5	4	1	2,	2	8	€
-	6	8	5	1,	3	3	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	2	5	6	8,	6	0	€
-	6	6	6	6,	2	6	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	0	5	8	5,	6	9	€
-	7	2	9	8,	3	6	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	9	0	0	5,	5	4	€
-	9	8	0	0,	5	9	€
-						X	Merzzahl
							€

	4	8	7	9,	5	2	€
-	4	6	5	4,	7	5	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	0	5	2	6,	8	5	€
-	7	1	0	5,	6	8	€
-						X	Merzzahl
							Cent

	8	2	0	6,	2	3	€
-		7	3	8,	2	5	€
-						X	Merzzahl
							Cent

1	0	0	5	8,	5	8	€
-	4	2	8	8,	7	6	€
-						X	Merzzahl
							€

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11\_58\_3 [783] subtrahieren - Merkmahl und Komma, Euro und Cent, sechsstellig, bis 19

Lösung  
2023-03-14

## Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

1	6	0	7	1,	1	3	€
-	9	3	5	3,	2	8	€
-	1	0	1	1	1	X	Merkmahl
	6	7	1	7,	8	5	€

1	3	3	2	3,	7	1	€
-	3	9	3	9,	0	1	€
-	1	1	1	0	0	X	Merkmahl
	9	3	8	4	7	0	Cent

1	2	7	6	1,	0	7	€
-	5	2	5	7,	7	9	€
-	0	0	1	1	1	X	Merkmahl
	7	5	0	3	2	8	Cent

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

1	5	4	1	2,	2	8	€
-	6	8	5	1,	3	3	€
-	1	1	0	1	0	X	Merkmahl
	8	5	6	0	9	5	Cent

1	2	5	6	8,	6	0	€
-	6	6	6	6,	2	6	€
-	1	0	0	0	1	X	Merkmahl
	5	9	0	2	3	4	Cent

1	0	5	8	5,	6	9	€
-	7	2	9	8,	3	6	€
-	0	1	1	0	0	X	Merkmahl
	3	2	8	7	3	3	Cent

1	9	0	0	5,	5	4	€
-	9	8	0	0,	5	9	€
-	1	0	0	1	1	X	Merkmahl
	9	2	0	4,	9	5	€

	4	8	7	9,	5	2	€
-	4	6	5	4,	7	5	€
-	0	0	0	1	1	X	Merkmahl
		2	2	4	7	7	Cent

1	0	5	2	6,	8	5	€
-	7	1	0	5,	6	8	€
-	0	0	0	0	1	X	Merkmahl
	3	4	2	1	1	7	Cent

	8	2	0	6,	2	3	€
-		7	3	8,	2	5	€
-	1	1	1	1	1	X	Merkmahl
	7	4	6	7	9	8	Cent

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

4 =

