

### Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

	7	5	5	,	6	2	€
-	6	7	5	,	9	4	€
-						X	Merkmahl
							€

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

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

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

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

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

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

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

	3	3	1	,	7	8	€
-		6	4	,	6	1	€
-						X	Merkmahl
							€

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11\_57\_3 [451] subtrahieren - Merkmahl und Komma, Euro und Cent, fünfstellig, bis 19

Lösung  
2023-03-14

## Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =

