

## Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

	9	,	6	4	€
-	1	,	4	1	€
					€

	7	,	4	3	€
-	2	,	2	1	€
					€

	3	,	7	4	€
-	2	,	4	1	€
					€

	5	,	7	6	€
-	2	,	6	2	€
					€

	2	,	7	9	€
-	1	,	3	7	€
					€

	5	,	2	6	€
-			1	1	Cent
					€

	2	,	2	6	€
-	1	,	1	1	€
					€

	2	,	4	2	€
-	1	,	3	1	€
					€

	5	,	8	8	€
-	3	,	2	2	€
					€

	8	,	3	6	€
-	1	,	2	4	€
					€

	3	,	6	3	€
-			4	1	Cent
					€

	6	,	4	6	€
-	2	,	2	2	€
					€

	4	,	4	8	€
-	3	,	3	5	€
					€

	9	,	5	9	€
-	4	,	3	4	€
					€

	4	,	5	7	€
-	3	,	3	4	€
					€

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =



Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

11\_53\_0 [763] subtrahieren - Komma, Euro und Cent, dreistellig, bis 9, ohne 0

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Lösung

2023-03-14

## Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

	9	,	6	4	€
-	1	,	4	1	€
	8	,	2	3	€

	7	,	4	3	€
-	2	,	2	1	€
	5	,	2	2	€

	3	,	7	4	€
-	2	,	4	1	€
	1	,	3	3	€

	5	,	7	6	€
-	2	,	6	2	€
	3	,	1	4	€

	2	,	7	9	€
-	1	,	3	7	€
	1	,	4	2	€

	5	,	2	6	€
-			1	1	Cent
	5	,	1	5	€

	2	,	2	6	€
-	1	,	1	1	€
	1	,	1	5	€

	2	,	4	2	€
-	1	,	3	1	€
	1	,	1	1	€

	5	,	8	8	€
-	3	,	2	2	€
	2	,	6	6	€

	8	,	3	6	€
-	1	,	2	4	€
	7	,	1	2	€

	3	,	6	3	€
-			4	1	Cent
	3	,	2	2	€

	6	,	4	6	€
-	2	,	2	2	€
	4	,	2	4	€

	4	,	4	8	€
-	3	,	3	5	€
	1	,	1	3	€

	9	,	5	9	€
-	4	,	3	4	€
	5	,	2	5	€

	4	,	5	7	€
-	3	,	3	4	€
	1	,	2	3	€

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =

