

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_53_0 [577] addieren oder subtrahieren - Komma, Euro und Cent, dreistellig, bis 9, ohne 0
Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Name | Datum

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

	1	3	3	€
+	3	2	3	€
				€

	7	3	7	€
-	1	1	3	€
				€

	1	4	1	€
+	2	3	2	€
				€

	6	4	3	€
+	1	2	3	€
				€

	7	9	7	€
-	5	3	4	€
				€

	5	8	7	€
-		1	2	Cent
				€

	2	3	1	€
+	6	1	2	€
				€

	3	1	4	€
+	3	4	3	€
				€

	4	6	5	€
-		1	3	Cent
				€

	1	1	2	€
+	3	5	4	€
				€

	2	3	3	€
+	2	2	2	€
				€

		2	1	Cent
+	6	3	3	€
				€

	1	5	8	€
-		3	6	Cent
				€

	6	5	5	€
+	1	2	2	€
				€

		1	1	Cent
+	8	2	4	€
				€

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_53_0 [577] addieren oder subtrahieren - Komma, Euro und Cent, dreistellig, bis 9, ohne 0

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9

Lösung
2023-03-14

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

$$\begin{array}{r} 1,33 \text{ €} \\ + 3,23 \text{ €} \\ \hline 4,56 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,37 \text{ €} \\ - 1,13 \text{ €} \\ \hline 6,24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,41 \text{ €} \\ + 2,32 \text{ €} \\ \hline 3,73 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,43 \text{ €} \\ + 1,23 \text{ €} \\ \hline 7,66 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,97 \text{ €} \\ - 5,34 \text{ €} \\ \hline 2,63 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,87 \text{ €} \\ - 1,12 \text{ Cent} \\ \hline 5,75 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,31 \text{ €} \\ + 6,12 \text{ €} \\ \hline 8,43 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,14 \text{ €} \\ + 3,43 \text{ €} \\ \hline 6,57 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,65 \text{ €} \\ - 1,13 \text{ Cent} \\ \hline 4,52 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,12 \text{ €} \\ + 3,54 \text{ €} \\ \hline 4,66 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,33 \text{ €} \\ + 2,22 \text{ €} \\ \hline 4,55 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \text{ Cent} \\ + 6,33 \text{ €} \\ \hline 6,54 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,58 \text{ €} \\ - 3,36 \text{ Cent} \\ \hline 1,22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,55 \text{ €} \\ + 1,22 \text{ €} \\ \hline 7,77 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \text{ Cent} \\ + 8,24 \text{ €} \\ \hline 8,35 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$4 = \underline{\underline{8}}$

$5 = \underline{\underline{7}}$

