

Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_55_3 [692] addieren oder subtrahieren - Merkzahl und Komma, Euro und Cent, dreistellig, bis 19

Name | Datum

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen (addieren mit €)

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

	8	8	0	€
+		9	8	Cent
+			x	Merkzahl
				€

1	2	0	3	€
-	4	6	9	€
-			x	Merkzahl
				€

	9	4	2	€
+			9	Cent
+			x	Merkzahl
				€

	9	9	0	€
+		9	7	€
+			x	Merkzahl
				Cent

1	6	4	2	€
-	8	9	2	€
-			x	Merkzahl
				Cent

	9	4	1	€
+	6	0	6	€
+			x	Merkzahl
				Cent

	1	7	2	€
+	7	7	4	€
+			x	Merkzahl
				€

	5	8	7	€
-	3	5	8	€
-			x	Merkzahl
				Cent

	8	1	5	€
+	3	7	3	€
+			x	Merkzahl
				Cent

	8	8	6	€
+	4	4	6	€
+			x	Merkzahl
				Cent

1	0	6	5	€
-	7	4	6	€
-			x	Merkzahl
				€

	1	2	3	€
+		8	1	Cent
+			x	Merkzahl
				€

	9	9	1	€
+	8	2	8	€
+			x	Merkzahl
				Cent

	5	6	1	€
-	1	3	8	€
-			x	Merkzahl
				€

	8	1	Cent	
+	4	4	€	
+			x	Merkzahl
				Cent

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =



Summand + Summand = Summe
Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

12_55_3 [692] addieren oder subtrahieren - Merkzahl und Komma, Euro und Cent, dreistellig, bis 19

Lösung
2023-03-14

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkzahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

$$\begin{array}{r} 8,80 \text{ €} \\ + 9,8 \text{ Cent} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,2,03 \text{ €} \\ - 4,69 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 9,42 \text{ €} \\ + 9 \text{ Cent} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 9,90 \text{ €} \\ + 9,70 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,6,42 \text{ €} \\ - 8,92 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 9,41 \text{ €} \\ + 6,06 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,72 \text{ €} \\ + 7,74 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 5,87 \text{ €} \\ - 3,58 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 8,15 \text{ €} \\ + 3,73 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 8,86 \text{ €} \\ + 4,46 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,0,65 \text{ €} \\ - 7,46 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1,23 \text{ €} \\ + 8,1 \text{ Cent} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 9,91 \text{ €} \\ + 8,28 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 5,61 \text{ €} \\ - 1,38 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 8,81 \text{ Cent} \\ + 4,49 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$6 = \boxed{9}$$

