

Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Aufgaben

12_55_3 [692] addieren oder subtrahieren - Merkmahl 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
+					
					€

Merkzahl

1	2	,	0	3	€
-			4	6	€
-					
					€

Merkzahl

	9	,	4	2	€
+				9	Cent
+					
					€

Merkzahl

	9	,	9	0	€
+			9	7	€
+					
					Cent

Merkzahl

1	6	,	4	2	€
-			8	9	€
-					
					Cent

Merkzahl

	9	,	4	1	€
+			6	0	€
+					
					Cent

Merkzahl

	1	,	7	2	€
+			7	7	€
+					
					€

Merkzahl

			5	,	8	7	€
-			3	,	5	8	€
-							
							Cent

Merkzahl

	8	,	1	5	€
+			3	7	€
+					
					Cent

Merkzahl

	8	,	8	6	€
+			4	4	€
+					
					Cent

Merkzahl

1	0	,	6	5	€
-			7	4	€
-					
					€

Merkzahl

	1	,	2	3	€	
+				8	1	Cent
+						
						€

Merkzahl

	9	,	9	1	€
+			8	2	€
+					
					Cent

Merkzahl

	5	,	6	1	€
-			1	3	€
-					
					€

Merkzahl

			8	1	Cent
+			4	4	€
+					
					Cent

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =



Summand + Summand = Summe
 Minuend - Subtrahend = Differenz

Lösung

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

Lösung
 2023-03-14

Zusammenzählen oder Abziehen von rationalen Zahlen mit Merkmahl und Komma

mit Euro, Symbol: € und Cent

(100 Cent = 1 €)

$$\begin{array}{r} 8,80 \text{ €} \\ + \quad \quad 98 \text{ Cent} \\ + \quad \underline{10 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 9,78 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,03 \text{ €} \\ - \quad \quad 4,69 \text{ €} \\ - \quad \underline{11 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 7,34 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,42 \text{ €} \\ + \quad \quad \quad 9 \text{ Cent} \\ + \quad \underline{01 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 9,51 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,90 \text{ €} \\ + \quad \quad 9,70 \text{ €} \\ + \quad \underline{10 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 19,60 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,42 \text{ €} \\ - \quad \quad 8,92 \text{ €} \\ - \quad \underline{10 \text{ X}} \\ \hline 7,50 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,41 \text{ €} \\ + \quad \quad 6,06 \text{ €} \\ + \quad \underline{00 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 15,47 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,72 \text{ €} \\ + \quad \quad 7,74 \text{ €} \\ + \quad \underline{10 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 9,46 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5,87 \text{ €} \\ - \quad \quad 3,58 \text{ €} \\ - \quad \underline{01 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline \quad 2,29 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,15 \text{ €} \\ + \quad \quad 3,73 \text{ €} \\ + \quad \underline{00 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 11,88 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,86 \text{ €} \\ + \quad \quad 4,46 \text{ €} \\ + \quad \underline{11 \text{ X}} \\ \hline 13,32 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,65 \text{ €} \\ - \quad \quad 7,46 \text{ €} \\ - \quad \underline{01 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 3,19 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,23 \text{ €} \\ + \quad \quad \quad 81 \text{ Cent} \\ + \quad \underline{10 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 2,04 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,91 \text{ €} \\ + \quad \quad 8,28 \text{ €} \\ + \quad \underline{10 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline 18,19 \text{ Cent} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5,61 \text{ €} \\ - \quad \quad 1,38 \text{ €} \\ - \quad \underline{01 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\ \hline \quad 4,23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 81 \text{ Cent} \\ + \quad \quad 4,49 \text{ €} \\ + \quad \underline{11 \text{ X}} \\ \hline \quad 5,30 \text{ Cent} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =

