

Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 20

12_27_5 [161] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

	6	2	9	1	€
+	4	5	7	0	€
+	5	9	2	3	€
+				X	

Merkzahl

1	6	9	7	1	ct
-	3	4	7	6	ct
-	7	2	3	4	ct
-				X	

Merkzahl

	1	5	5	6	€
+	4	8	1	6	€
+	3	0	8	0	€
+				X	

Merkzahl

	1	2	1	0	ct
+	2	2	7	7	ct
+	2	3	4	2	ct
+				X	

1	2	5	4	3	ct
-	2	4	8	3	ct
-	3	0	4	9	ct
-				X	

Merkzahl

	7	5	2	0	€
+	5	3	9	8	€
+		4	2	6	€
+				X	

Merkzahl

1	6	8	9	5	ct
-	4	8	9	5	ct
-	7	4	8	3	ct
-				X	

Merkzahl

1	5	2	5	6	ct
-	2	3	4	7	ct
-	8	8	6	8	ct
-				X	

		8	3	5	€
+	2	1	3	8	€
+	4	9	0	0	€
+				X	

Merkzahl

1	3	2	7	9	ct
-	1	2	1	5	ct
-	9	3	0	4	ct
-				X	

Merkzahl

	9	7	4	0	€
+	1	5	9	6	€
+	7	1	0	0	€
+				X	

Merkzahl

1	7	9	8	5	€
-	8	4	8	2	€
-	6	6	7	6	€
-				X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



Zahlbereich										Rechenoperationen							Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 20

12_27_5 [161] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r}
 6291 \text{ €} \\
 + 4570 \text{ €} \\
 + 5923 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 110x \end{array} \\
 \hline
 16784 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16971 \text{ ct} \\
 - 3476 \text{ ct} \\
 - 7234 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 011x \end{array} \\
 \hline
 6261 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1556 \text{ €} \\
 + 4816 \text{ €} \\
 + 3080 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 111x \end{array} \\
 \hline
 9452 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1210 \text{ ct} \\
 + 2277 \text{ ct} \\
 + 2342 \text{ ct} \\
 + \begin{array}{r} 010x \end{array} \\
 \hline
 5829 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12543 \text{ ct} \\
 - 2483 \text{ ct} \\
 - 3049 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 011x \end{array} \\
 \hline
 7011 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7520 \text{ €} \\
 + 5398 \text{ €} \\
 + \quad 426 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 111x \end{array} \\
 \hline
 13344 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16895 \text{ ct} \\
 - 4895 \text{ ct} \\
 - 7483 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 111x \end{array} \\
 \hline
 4517 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 15256 \text{ ct} \\
 - 2347 \text{ ct} \\
 - 8868 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 111x \end{array} \\
 \hline
 4041 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 835 \text{ €} \\
 + 2138 \text{ €} \\
 + 4900 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 101x \end{array} \\
 \hline
 7873 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 13279 \text{ ct} \\
 - 1215 \text{ ct} \\
 - 9304 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{r} 100x \end{array} \\
 \hline
 2760 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9740 \text{ €} \\
 + 1596 \text{ €} \\
 + 7100 \text{ €} \\
 + \begin{array}{r} 110x \end{array} \\
 \hline
 18436 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 17985 \text{ €} \\
 - 8482 \text{ €} \\
 - 6676 \text{ €} \\
 - \begin{array}{r} 111x \end{array} \\
 \hline
 2827 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 16

