

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 30

12_27_6 [826] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 1067 \text{ €} \\
 + 5181 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 12511 \text{ €} \\
 - 7749 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8950 \text{ ct} \\
 + 1794 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8577 \text{ ct} \\
 + 6182 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15547 \text{ €} \\
 - 9779 \text{ €} \\
 - 4952 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 5862 \text{ ct} \\
 + 2495 \text{ ct} \\
 + 3458 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 19805 \text{ €} \\
 - 5467 \text{ €} \\
 - 5554 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 7118 \text{ ct} \\
 - 3075 \text{ ct} \\
 - 816 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 766 \text{ €} \\
 + 7543 \text{ €} \\
 + 580 \text{ €} \\
 + 2032 \text{ €} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 20229 \text{ ct} \\
 - 205 \text{ ct} \\
 - 9647 \text{ ct} \\
 - 1057 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 9523 \text{ ct} \\
 + 2489 \text{ ct} \\
 + 835 \text{ ct} \\
 + 3308 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4115 \text{ ct} \\
 + 1755 \text{ ct} \\
 + 6667 \text{ ct} \\
 + 3894 \text{ ct} \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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 30

12_27_6 [826] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	1	0	6	7	€
+	5	1	8	1	€
+	0	1	0	X	
	6	2	4	8	€

Merkzahl

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

Merkzahl

	8	9	5	0	ct
+	1	7	9	4	ct
+	1	1	0	X	
	1	0	7	4	ct

Merkzahl

	8	5	7	7	ct
+	6	1	8	2	ct
+	0	1	0	X	
	1	4	7	5	ct

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

Merkzahl

	5	8	6	2	ct
+	2	4	9	5	ct
+	3	4	5	8	ct
+	1	2	1	X	
	1	1	8	1	ct

Merkzahl

1	9	8	0	5	€
-	5	4	6	7	€
-	5	5	5	4	€
-	1	2	1	X	
	8	7	8	4	€

Merkzahl

	7	1	1	8	ct
-	3	0	7	5	ct
-		8	1	6	ct
-	1	1	1	X	
	3	2	2	7	ct

	7	6	6	€	
+	7	5	4	3	€
+		5	8	0	€
+	2	0	3	2	€
+	1	2	1	X	
	1	0	9	2	€

Merkzahl

2	0	2	2	9	ct
-		2	0	5	ct
-	9	6	4	7	ct
-	1	0	5	7	ct
-	1	1	1	X	
	9	3	2	0	ct

Merkzahl

	9	5	2	3	ct
+	2	4	8	9	ct
+		8	3	5	ct
+	3	3	0	8	ct
+	2	1	2	X	
	1	6	1	5	ct

Merkzahl

	4	1	1	5	ct
+	1	7	5	5	ct
+	6	6	6	7	ct
+	3	8	9	4	ct
+	2	2	2	X	
	1	6	4	3	ct

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 = 14

