

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	fünfstellig	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, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 30

12_28_6 [170] addieren oder subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

	8	8	3	4	3	€
+	4	3	1	2	4	€
+					X	

Merkzahl

	6	9	7	9	4	€
-	5	5	0	6	5	€
-					X	

Merkzahl

	1	7	5	8	8	€
+	7	7	5	3	3	€
+					X	

Merkzahl

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

1	3	8	1	4	4	ct
-	7	1	6	5	1	ct
-	5	5	9	0	1	ct
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

1	5	6	6	4	4	€
-	9	9	0	2	0	€
-	2	2	9	9	3	€
-					X	

Merkzahl

	1	7	5	2	9	ct
+	9	4	9	8	0	ct
+	7	4	4	5	1	ct
+					X	

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

Merkzahl

2	3	0	7	1	8	ct
-	9	7	8	6	8	ct
-	9	3	5	4	1	ct
-	2	8	3	2	2	ct
-					X	

Merkzahl

2	2	5	8	2	6	€
-	9	9	7	3	8	€
-	5	3	3	3	3	€
-		2	9	4	1	€
-					X	

Merkzahl

	1	3	6	4	7	ct
+	1	0	7	6	6	ct
+	7	8	6	3	3	ct
+	7	6	2	4	3	ct
+					X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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	fünfstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

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

12_28_6 [170] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 88343 \text{ €} \\
 + 43124 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 131467 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69794 \text{ €} \\
 - 55065 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 14729 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17588 \text{ €} \\
 + 77533 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 95121 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39435 \text{ ct} \\
 - 5876 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 33559 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138144 \text{ ct} \\
 - 71651 \text{ ct} \\
 - 55901 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 10592 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24903 \text{ €} \\
 + 85740 \text{ €} \\
 + 5583 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 116226 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156644 \text{ €} \\
 - 99020 \text{ €} \\
 - 22993 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 34631 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17529 \text{ ct} \\
 + 94980 \text{ ct} \\
 + 74451 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 186960 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76962 \text{ €} \\
 + 99820 \text{ €} \\
 + 61210 \text{ €} \\
 + 65719 \text{ €} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 303711 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 230718 \text{ ct} \\
 - 97868 \text{ ct} \\
 - 93541 \text{ ct} \\
 - 28322 \text{ ct} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 10987 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 225826 \text{ €} \\
 - 99738 \text{ €} \\
 - 53333 \text{ €} \\
 - 2941 \text{ €} \\
 - \text{Merkzahl} \\
 \hline
 69814 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13647 \text{ ct} \\
 + 10766 \text{ ct} \\
 + 78633 \text{ ct} \\
 + 76243 \text{ ct} \\
 + \text{Merkzahl} \\
 \hline
 179289 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 18

