

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	dreistellig	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 und der Hunderter gehen nicht über 10

11_26_4 [450] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

1	0	0	0	€
-	3	8	8	€
-	5	0	0	€
-			X	

Merkzahl

1	0	9	9	€
-	5	7	9	€
-	5	1	0	€
-			X	

Merkzahl

	9	9	9	€
-	9	0	4	€
-		7	5	€
-			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

1	0	0	9	€
-	3	8	2	€
-	6	1	1	€
-			X	

	9	5	0	ct
-	7	2	2	ct
-	2	0	5	ct
-			X	

Merkzahl

	7	0	0	ct
-	3	0	3	ct
-		9	7	ct
-			X	

Merkzahl

1	0	0	0	ct
-	6	6	2	ct
-	1	3	3	ct
-			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

	9	9	5	€
-	9	4	3	€
-		1	2	€
-			X	

	7	0	6	ct
-		6	2	ct
-	2	4	4	ct
-			X	

Merkzahl

	5	0	0	ct
-	1	1	4	ct
-	1	8	1	ct
-			X	

Merkzahl

1	0	9	0	ct
-	9	7	7	ct
-	1	0	1	ct
-			X	

Merkzahl

1	0	8	9	€
-	7	5	6	€
-	2	3	2	€
-			X	

Merkzahl

	7	5	0	€
-	7	1	2	€
-			8	€
-			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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

11_26_4 [450] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 1000 \text{ €} \\
 - 388 \text{ €} \\
 - 500 \text{ €} \\
 - \text{11X} \\
 \hline
 112 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1099 \text{ €} \\
 - 579 \text{ €} \\
 - 510 \text{ €} \\
 - \text{00X} \\
 \hline
 10 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 999 \text{ €} \\
 - 904 \text{ €} \\
 - 75 \text{ €} \\
 - \text{00X} \\
 \hline
 20 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 609 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 125 \text{ ct} \\
 - \text{10X} \\
 \hline
 401 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1009 \text{ €} \\
 - 382 \text{ €} \\
 - 611 \text{ €} \\
 - \text{10X} \\
 \hline
 16 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 950 \text{ ct} \\
 - 722 \text{ ct} \\
 - 205 \text{ ct} \\
 - \text{01X} \\
 \hline
 23 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 700 \text{ ct} \\
 - 303 \text{ ct} \\
 - 97 \text{ ct} \\
 - \text{11X} \\
 \hline
 300 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1000 \text{ ct} \\
 - 662 \text{ ct} \\
 - 133 \text{ ct} \\
 - \text{11X} \\
 \hline
 205 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 809 \text{ ct} \\
 - 647 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - \text{10X} \\
 \hline
 130 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 995 \text{ €} \\
 - 943 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - \text{00X} \\
 \hline
 40 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 706 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - 244 \text{ ct} \\
 - \text{10X} \\
 \hline
 400 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 500 \text{ ct} \\
 - 114 \text{ ct} \\
 - 181 \text{ ct} \\
 - \text{11X} \\
 \hline
 205 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1090 \text{ ct} \\
 - 977 \text{ ct} \\
 - 101 \text{ ct} \\
 - \text{01X} \\
 \hline
 12 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1089 \text{ €} \\
 - 756 \text{ €} \\
 - 232 \text{ €} \\
 - \text{00X} \\
 \hline
 101 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 750 \text{ €} \\
 - 712 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - \text{01X} \\
 \hline
 30 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =

