

Zahlbereich												Rechenoperationen						Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	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 20

11_27_5 [522] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

2	0	7	6	4	€
-	3	6	0	3	€
-	9	2	6	7	€
-				X	

Merkzahl

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

Merkzahl

2	0	8	8	0	€
-	4	3	5	9	€
-	8	5	6	8	€
-				X	

Merkzahl

	4	8	7	3	€
-	3	6	0	0	€
-		1	8	0	€
-				X	

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

Merkzahl

1	6	5	0	7	€
-	7	7	5	0	€
-	3	7	5	0	€
-				X	

Merkzahl

	8	6	9	2	€
-	1	8	0	8	€
-	2	8	4	3	€
-				X	

Merkzahl

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

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

Merkzahl

2	0	1	6	8	€
-	7	5	3	8	€
-	6	3	9	8	€
-				X	

Merkzahl

1	1	5	6	9	ct
-	6	4	4	2	ct
-	1	4	1	6	ct
-				X	

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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

11_27_5 [522] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, vierstellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 20764 \text{ €} \\
 - 3603 \text{ €} \\
 - 9267 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 7894 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 11308 \text{ €} \\
 - 5167 \text{ €} \\
 - 1949 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 4192 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 20880 \text{ €} \\
 - 4359 \text{ €} \\
 - 8568 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 2 & X \end{array} \\
 \hline
 7953 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4873 \text{ €} \\
 - 3600 \text{ €} \\
 - 180 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 0 & 1 & 0 & X \end{array} \\
 \hline
 1093 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7704 \text{ ct} \\
 - 791 \text{ ct} \\
 - 4843 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 0 & X \end{array} \\
 \hline
 2070 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 16507 \text{ €} \\
 - 7750 \text{ €} \\
 - 3750 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & X \end{array} \\
 \hline
 5007 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 8692 \text{ €} \\
 - 1808 \text{ €} \\
 - 2843 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 4041 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 17058 \text{ ct} \\
 - 6037 \text{ ct} \\
 - 7977 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 3044 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20566 \text{ €} \\
 - 1252 \text{ €} \\
 - 9861 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 0 & X \end{array} \\
 \hline
 9453 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 20168 \text{ €} \\
 - 7538 \text{ €} \\
 - 6398 \text{ €} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 6232 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 11569 \text{ ct} \\
 - 6442 \text{ ct} \\
 - 1416 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & X \end{array} \\
 \hline
 3711 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10786 \text{ ct} \\
 - 7743 \text{ ct} \\
 - 1288 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & X \end{array} \\
 \hline
 1755 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 = 20

