

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 20

11_26_5 [252] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

1	8	4	0	€
-	7	6	1	€
-	2	4	6	€
-			X	

Merkzahl

1	6	8	9	ct
-	8	0	7	ct
-	2	7	6	ct
-			X	

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

Merkzahl

	9	7	5	€
-		8	2	€
-	3	8	6	€
-			X	

Merkzahl

1	3	8	3	ct
-		1	2	ct
-	8	8	8	ct
-			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

1	1	5	4	€
-	4	1	9	€
-	6	3	4	€
-			X	

Merkzahl

1	6	1	5	€
-	3	2	3	€
-	5	3	5	€
-			X	

Merkzahl

1	2	6	0	€
-	5	9	9	€
-	2	1	9	€
-			X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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 20

11_26_5 [252] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 1345 \text{ ct} \\
 - 604 \text{ ct} \\
 - 279 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 462 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 767 \text{ ct} \\
 - 432 \text{ ct} \\
 - 152 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 0 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 183 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1467 \text{ ct} \\
 - 55 \text{ ct} \\
 - 973 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 439 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1840 \text{ €} \\
 - 761 \text{ €} \\
 - 246 \text{ €} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 833 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1689 \text{ ct} \\
 - 807 \text{ ct} \\
 - 276 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 606 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1604 \text{ ct} \\
 - 816 \text{ ct} \\
 - 710 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 78 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 975 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 386 \text{ €} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 507 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1383 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 888 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 483 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1560 \text{ ct} \\
 - 886 \text{ ct} \\
 - 535 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 2 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 139 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1605 \text{ ct} \\
 - 696 \text{ ct} \\
 - 677 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 2 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 232 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1154 \text{ €} \\
 - 419 \text{ €} \\
 - 634 \text{ €} \\
 - \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 101 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1615 \text{ €} \\
 - 323 \text{ €} \\
 - 535 \text{ €} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 757 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1260 \text{ €} \\
 - 599 \text{ €} \\
 - 219 \text{ €} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 2 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 442 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1494 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 524 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 0 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 962 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1173 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 379 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{ccc} 1 & 1 & \text{X} \end{array} \\
 \hline
 724 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 13

