

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 20

11\_28\_5 [470] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

1	8	2	3	3	0	€
-	7	3	5	4	4	€
-	7	2	1	0	0	€
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

1	7	4	9	8	0	€
-	2	3	4	1	5	€
-	7	9	4	8	9	€
-					X	

Merkzahl

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

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

Merkzahl

1	0	3	0	5	1	€
-	1	7	9	1	2	€
-	4	4	9	3	9	€
-					X	

Merkzahl

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

Merkzahl

1	3	7	0	1	5	€
-	4	7	6	8	6	€
-	2	6	8	0	6	€
-					X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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 20  
 11\_28\_5 [470] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 182330 \text{ €} \\
 - 73544 \text{ €} \\
 - 72100 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1111 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 36686 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 123676 \text{ €} \\
 - 74409 \text{ €} \\
 - 18852 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1101 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 30415 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 146893 \text{ €} \\
 - 64233 \text{ €} \\
 - 21604 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 0001 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 61056 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 190561 \text{ €} \\
 - 67207 \text{ €} \\
 - 46344 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 2001 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 77010 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194968 \text{ ct} \\
 - 68346 \text{ ct} \\
 - 60143 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 1011 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 66479 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 73464 \text{ €} \\
 - 20026 \text{ €} \\
 - 7974 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1111 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 45464 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 174980 \text{ €} \\
 - 23415 \text{ €} \\
 - 79489 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1012 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 72076 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 173575 \text{ ct} \\
 - 37005 \text{ ct} \\
 - 44387 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 1011 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 92183 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128494 \text{ ct} \\
 - 26857 \text{ ct} \\
 - 60247 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 0111 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 41390 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 103051 \text{ €} \\
 - 17912 \text{ €} \\
 - 44939 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1201 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 40200 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 161916 \text{ ct} \\
 - 62061 \text{ ct} \\
 - 65024 \text{ ct} \\
 - \begin{array}{l} 1010 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 34831 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 137015 \text{ €} \\
 - 47686 \text{ €} \\
 - 26806 \text{ €} \\
 - \begin{array}{l} 1211 \\ \text{X} \end{array} \\
 \hline
 62523 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 14

