

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 50

11_26_8 [888] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

3	5	1	5	€
-	4	4	7	€
-		1	3	€
-	9	2	8	€
-	7	7	1	€
-	6	2	2	€
-			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	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 50

11_26_8 [888] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 2726 \text{ €} \\
 - 301 \text{ €} \\
 - 807 \text{ €} \\
 - 423 \text{ €} \\
 - 649 \text{ €} \\
 - \text{1 2 X} \\
 \hline
 546 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2099 \text{ ct} \\
 - 247 \text{ ct} \\
 - 262 \text{ ct} \\
 - 765 \text{ ct} \\
 - 199 \text{ ct} \\
 - \text{2 2 X} \\
 \hline
 626 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3147 \text{ ct} \\
 - 592 \text{ ct} \\
 - 193 \text{ ct} \\
 - 993 \text{ ct} \\
 - 941 \text{ ct} \\
 - \text{3 1 X} \\
 \hline
 428 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2717 \text{ €} \\
 - 547 \text{ €} \\
 - 694 \text{ €} \\
 - 593 \text{ €} \\
 - 482 \text{ €} \\
 - \text{3 1 X} \\
 \hline
 401 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1933 \text{ €} \\
 - 248 \text{ €} \\
 - \quad 13 \text{ €} \\
 - 569 \text{ €} \\
 - 477 \text{ €} \\
 - \text{2 3 X} \\
 \hline
 626 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1921 \text{ ct} \\
 - 719 \text{ ct} \\
 - 188 \text{ ct} \\
 - 286 \text{ ct} \\
 - 344 \text{ ct} \\
 - 347 \text{ ct} \\
 - \text{3 4 X} \\
 \hline
 37 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1966 \text{ ct} \\
 - \quad 43 \text{ ct} \\
 - 994 \text{ ct} \\
 - 255 \text{ ct} \\
 - 288 \text{ ct} \\
 - 135 \text{ ct} \\
 - \text{3 2 X} \\
 \hline
 251 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2451 \text{ ct} \\
 - 154 \text{ ct} \\
 - 548 \text{ ct} \\
 - 719 \text{ ct} \\
 - \quad 62 \text{ ct} \\
 - 797 \text{ ct} \\
 - \text{3 3 X} \\
 \hline
 171 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2380 \text{ ct} \\
 - 463 \text{ ct} \\
 - 187 \text{ ct} \\
 - 982 \text{ ct} \\
 - 562 \text{ ct} \\
 - \quad 53 \text{ ct} \\
 - \text{3 2 X} \\
 \hline
 133 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 3515 \text{ €} \\
 - 447 \text{ €} \\
 - \quad 13 \text{ €} \\
 - 928 \text{ €} \\
 - 771 \text{ €} \\
 - 622 \text{ €} \\
 - \text{2 2 X} \\
 \hline
 734 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 23