

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		

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

11_16_5 [472] subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

1	3	5	2
-	3	5	1
-	6	0	3
-			X

Merkzahl

1	9	4	0
-	5	0	1
-	8	0	1
-			X

Merkzahl

2	0	8	0
-	4	7	5
-	9	4	8
-			X

Merkzahl

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

Merkzahl

1	0	3	0
-	3	0	1
-	1	2	5
-			X

1	2	0	6
-		2	4
-	6	8	8
-			X

Merkzahl

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

Merkzahl

1	2	5	8
-		2	6
-	4	8	0
-			X

Merkzahl

	8	8	6
-	6	2	1
-		4	4
-			X

Merkzahl

1	2	9	9
-	6	2	4
-	4	4	1
-			X

	9	6	5
-	2	1	2
-	5	6	9
-			X

Merkzahl

1	9	0	3
-	9	0	0
-	6	1	9
-			X

Merkzahl

	9	1	1
-	6	4	6
-		1	2
-			X

Merkzahl

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

Merkzahl

1	5	6	1
-	3	8	3
-	7	2	3
-			X

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =



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

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 20

11_16_5 [472] subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1352 \\
 - 351 \\
 - 603 \\
 - 11x \\
 \hline
 398
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1940 \\
 - 501 \\
 - 801 \\
 - 01x \\
 \hline
 638
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 2080 \\
 - 475 \\
 - 948 \\
 - 12x \\
 \hline
 657
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1800 \\
 - 156 \\
 - 790 \\
 - 21x \\
 \hline
 854
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1030 \\
 - 301 \\
 - 125 \\
 - 01x \\
 \hline
 604
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1206 \\
 - 24 \\
 - 688 \\
 - 21x \\
 \hline
 494
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 869 \\
 - 126 \\
 - 225 \\
 - 01x \\
 \hline
 518
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1258 \\
 - 26 \\
 - 480 \\
 - 10x \\
 \hline
 752
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 886 \\
 - 621 \\
 - 44 \\
 - 00x \\
 \hline
 221
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1299 \\
 - 624 \\
 - 441 \\
 - 00x \\
 \hline
 234
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 965 \\
 - 212 \\
 - 569 \\
 - 11x \\
 \hline
 184
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1903 \\
 - 900 \\
 - 619 \\
 - 11x \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 911 \\
 - 646 \\
 - 12 \\
 - 11x \\
 \hline
 253
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1568 \\
 - 864 \\
 - 197 \\
 - 11x \\
 \hline
 507
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1561 \\
 - 383 \\
 - 723 \\
 - 11x \\
 \hline
 455
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 12

