

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

Name | Datum

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

12_18_5 [198] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	2	3	0	7	8
+	8	4	9	0	8
+	7	2	1	7	2
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	4	9	1	2	5
+	6	7	1	5	2
+	6	4	2	1	7
+					X

Merkzahl

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

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

Merkzahl

	4	4	5	7	5
+	8	3	4	3	0
+	4	2	3	4	8
+					X

Merkzahl

1	1	6	1	5	5
-	6	3	0	3	0
-	2	9	1	6	2
-					X

Merkzahl

	1	0	1	1	7
+	1	6	9	5	3
+	7	5	1	6	3
+					X

	2	0	5	1	7
+	5	0	1	6	4
+	9	8	5	9	8
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	4	8	0	8	7
+		3	6	2	9
+	3	1	6	9	1
+					X

Merkzahl

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

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

12_18_5 [198] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 23078 \\
 + 84908 \\
 + 72172 \\
 + 1111X \\
 \hline
 180158
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 118910 \\
 - 71608 \\
 - 25676 \\
 - 0112X \\
 \hline
 21626
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 49125 \\
 + 67152 \\
 + 64217 \\
 + 2001X \\
 \hline
 180494
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 200800 \\
 - 87654 \\
 - 89288 \\
 - 2122X \\
 \hline
 23858
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 203910 \\
 - 77322 \\
 - 72150 \\
 - 1011X \\
 \hline
 54438
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 44575 \\
 + 83430 \\
 + 42348 \\
 + 1111X \\
 \hline
 170353
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 116155 \\
 - 63030 \\
 - 29162 \\
 - 1110X \\
 \hline
 23963
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10117 \\
 + 16953 \\
 + 75163 \\
 + 1111X \\
 \hline
 102233
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20517 \\
 + 50164 \\
 + 98598 \\
 + 0111X \\
 \hline
 169279
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 47509 \\
 - 9151 \\
 - 6930 \\
 - 1110X \\
 \hline
 31428
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 48087 \\
 + 3629 \\
 + 31691 \\
 + 1121X \\
 \hline
 83407
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 164002 \\
 - 41537 \\
 - 75920 \\
 - 1211X \\
 \hline
 46545
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 15