

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 10
 12_18_3 [872] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	4	5	9	3	6
+		5	0	1	0
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	5	9	8	7
+	5	4	0	0	3
+					X

Merkzahl

	7	0	0	6	7
-	6	9	9	0	4
-					X

	6	0	0	0	5
-	4	6	9	9	5
-					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	6	8	6	9
-		6	0	5	9
-					X

Merkzahl

		2	1	4	
+	4	4	7	9	4
+					X

	9	5	7	6	3
+				4	0
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	7	7	9	3	8
-	4	2	4	2	5
-					X

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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 10

12_18_3 [872] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 45936 \\
 + \quad 5010 \\
 + \quad 10000 \\
 \hline
 50946
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 109990 \\
 - 98967 \\
 - 00010 \\
 \hline
 11023
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 55987 \\
 + 54003 \\
 + 00010 \\
 \hline
 109990
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 70067 \\
 - 69904 \\
 - 11000 \\
 \hline
 163
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60005 \\
 - 46995 \\
 - 11100 \\
 \hline
 13010
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 64892 \\
 + 40115 \\
 + 01100 \\
 \hline
 105007
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 56869 \\
 - \quad 6059 \\
 - 00000 \\
 \hline
 50810
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 214 \\
 + 44794 \\
 + 01100 \\
 \hline
 45008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95763 \\
 + \quad \quad 40 \\
 + 00100 \\
 \hline
 95803
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 37955 \\
 - \quad 6151 \\
 - 00000 \\
 \hline
 31804
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 77938 \\
 - 42425 \\
 - 00000 \\
 \hline
 35513
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 21208 \\
 + 62590 \\
 + 00000 \\
 \hline
 83798
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =

