

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_4 [751] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	1	0	5	3	4
+	8	9	2	0	1
+	1	0	0	4	2
+					X

Merkzahl

1	0	0	0	3	1
-	2	4	6	0	3
-	5	5	3	5	2
-					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	4	6	9	4	
+	3	3	2	0	5
+		1	0	0	1
+					X

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

Merkzahl

	6	0	4	4	0
+	1	3	2	0	4
+	3	5	3	4	1
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	6	4	7	2	5
+		5	3	5	5
+	1	0	0	0	0
+					X

	4	2	5	1	6
+	3	6	3	9	3
+	1	2	0	0	0
+					X

Merkzahl

	9	7	0	0	4
-	1	4	8	3	3
-	8	0	1	7	1
-					X

Merkzahl

	4	3	6	3	2
+	4	5	2	3	0
+	2	0	0	0	5
+					X

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **8** =

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_4 [751] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 10534 \\
 + 89201 \\
 + 10042 \\
 + 0000X \\
 \hline
 109777
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 100031 \\
 - 24603 \\
 - 55352 \\
 - 1111X \\
 \hline
 20076
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 110170 \\
 - 59359 \\
 - 10121 \\
 - 1111X \\
 \hline
 40690
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 4694 \\
 + 33205 \\
 + 1001 \\
 + 0011X \\
 \hline
 38900
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78488 \\
 - 4551 \\
 - 22002 \\
 - 0100X \\
 \hline
 51935
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 60440 \\
 + 13204 \\
 + 35341 \\
 + 0000X \\
 \hline
 108985
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 120904 \\
 - 56428 \\
 - 14470 \\
 - 1011X \\
 \hline
 50006
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 64725 \\
 + 5355 \\
 + 10000 \\
 + 1101X \\
 \hline
 80080
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42516 \\
 + 36393 \\
 + 12000 \\
 + 1010X \\
 \hline
 90909
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 97004 \\
 - 14833 \\
 - 80171 \\
 - 0110X \\
 \hline
 20000
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 43632 \\
 + 45230 \\
 + 20005 \\
 + 0000X \\
 \hline
 108867
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 120950 \\
 - 27035 \\
 - 22405 \\
 - 1001X \\
 \hline
 71510
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =