

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 50

12_18_8 [791] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	6	7	2	5	7
+	2	7	1	0	4
+	4	1	1	3	0
+	1	2	4	8	0
+	3	0	6	8	3
+					X

Merkzahl

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

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

Merkzahl

	9	5	0	1	3
+	8	2	1	2	5
+	1	3	8	3	7
+	8	1	2	8	2
+	7	3	2	7	2
+	6	7	1	0	1
+					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	8	7	8	8	3
+	2	8	6	1	1
+	1	4	2	0	3
+	2	2	4	1	8
+	1	6	0	0	5
+	8	5	4	5	6
+					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 50

12_18_8 [791] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

$$\begin{array}{r}
 23689 \\
 + 89162 \\
 + \quad 1104 \\
 + \quad 2791 \\
 + 26863 \\
 + \underline{2231X} \\
 \hline
 143609
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 339236 \\
 - 86389 \\
 - 91823 \\
 - 98822 \\
 - 16276 \\
 - \underline{2322X} \\
 \hline
 45926
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 67257 \\
 + 27104 \\
 + 41130 \\
 + 12480 \\
 + 30683 \\
 + \underline{1121X} \\
 \hline
 178654
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 277398 \\
 - 62932 \\
 - 37555 \\
 - 73378 \\
 - 61587 \\
 - \underline{1322X} \\
 \hline
 41946
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 235498 \\
 - 90095 \\
 - \quad 9510 \\
 - 36459 \\
 - \quad 7389 \\
 - 38725 \\
 - \underline{3222X} \\
 \hline
 53320
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 95013 \\
 + 82125 \\
 + 13837 \\
 + 81282 \\
 + 73272 \\
 + 67101 \\
 + \underline{2122X} \\
 \hline
 412630
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 316671 \\
 - 32093 \\
 - 31176 \\
 - 61199 \\
 - 54260 \\
 - 52288 \\
 - \underline{1143X} \\
 \hline
 85655
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 87883 \\
 + 28611 \\
 + 14203 \\
 + 22418 \\
 + 16005 \\
 + 85456 \\
 + \underline{3212X} \\
 \hline
 254576
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **8** = 28

