

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 50

12_19_8 [292] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Name | Datum

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

5 =

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen												
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer 100.000	sechsstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 50

12_19_8 [292] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 23