

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

Name | Datum

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

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

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