

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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

11_19_4 [146] subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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	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 10

11_19_4 [146] subtrahieren - Merkmahl, sechsstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 9

