

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 70

11_19_9 [929] subtrahieren - Merkmahl, sechsstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

4	8	0	1	9	7	7
-	7	4	2	6	4	2
-	7	9	6	0	0	3
-	9	2	0	5	2	1
-	7	1	3	1	8	0
-		3	5	6	4	5
-	8	4	9	5	9	2
-	3	0	4	6	1	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 70

11_19_9 [929] subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 70

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 27