

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 40

11_19_7 [712] subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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 40

11_19_7 [712] subtrahieren - Merkmahl, sechsstellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 18

