			Z	ahlb	ere	ich						l	1				Rech	enop	erat	ioner	1		(C	Grund	llage	n	
bis 30 bis 10	is 2	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 50

11_18_8 [619] subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Merkzahl

Merkzahl

2	3	5	2	4	4
-	8	2 5	2	8	8
-	8	5	9	4	2
-			6	6	7
-	1	3	9	9	7
-					Χ

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

1	9	4	0	1	5
-	5	5	9	5	9
-	5	0	3	6	9
-	3	0	2	0	7
-	3	9	7	1	4
-					Χ
		•	•		•

Merkzahl

Merkzahl

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

1	6	5	6	3	6
-	4	0	9	9	5
-	1	3	6	7	4
-		2	7	თ	4
-	1	1	8	2	4
-	7	3	9	9	2
-					Χ

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

Merkzahl

Merkzahl

Lösung

				Z	ahlb	ere	ich						1	1				Rech	enop	perat	ioner	ı		(runc	llage	n	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Dis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	fünfstellig	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 und der Zehntausender gehen nicht über 50

11_18_8 [619] subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

2	9	3	9	5	6
_	7	6	6	5	3
-	2	8	1	8	2
-	4	2	2	0	3
-	2	4	1	5	2
-	2	4	2	8	0
-	3	1	3	1	Х
	9	8	4	8	6

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

