

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 50

11\_19\_8 [549] subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 50

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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 50

11\_19\_8 [549] subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 50

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =