

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	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 20

11\_18\_5 [716] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

1	7	6	1	4	4
-	6	8	5	0	4
-	4	7	5	4	7
-					X

Merkzahl

1	3	4	7	8	9
-	3	2	4	6	0
-	7	3	5	1	5
-					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	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 20

11\_18\_5 [716] subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 13