

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 30

11_18_6 [424] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

1	0	5	5	9	5
-	3	5	5	6	3
-					X

Merkzahl

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

Merkzahl

	6	6	6	1	2
-	5	7	7	9	5
-					X

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

3	0	9	7	5	7
-	9	5	4	1	5
-	6	2	9	3	3
-	6	3	8	7	8
-					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 30

11_18_6 [424] subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 = 21

