

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 10

11_18_4 [465] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

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 10

11_18_4 [465] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 =

