

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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 10

11_17_4 [347] subtrahieren - Merkmahl, vierstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Merkmahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =

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	vierstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 10

11_17_4 [347] subtrahieren - Merkmahl, vierstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 10