

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 70

11\_18\_9 [444] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 70

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **3** =

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 70

11\_18\_9 [444] subtrahieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 70

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 25

