

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 40

12_18_7 [705] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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 40

12_18_7 [705] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 18

