

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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

12_19_3 [567] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	7	3	2	0	8	3
+	2	2	3	1	0	2
+						X

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

	7	0	0	6	0	7
+	2	2	7	3	2	1
+						X

Merkzahl

	9	8	1	3	4	4
+			3	4	1	2
+						X

	1	1	1	2	1	8
+	9	0	7	6	7	0
+						X

Merkzahl

	2	9	3	6	9	9
-		6	3	5	5	5
-						X

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =



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	sechsstellig	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, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 10

12_19_3 [567] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

	1	1	1	2	1	8
+	9	0	7	6	7	0
+	0	0	0	0	0	X
	1	0	1	8	8	8

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 8 =

