

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

12\_18\_9 [591] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 70

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	1	6	0	6	7
+	1	8	6	9	0
+	4	3	6	8	6
+	5	3	6	5	2
+	9	7	4	0	8
+	6	7	3	5	2
+	9	1	5	9	1
+	8	5	9	3	5
+					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 70

12\_18\_9 [591] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 70

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

		5	4	8	3
+	2	0	0	8	2
+			8	4	5
+	8	4	5	6	8
+	1	1	2	1	X
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

Merkzahl

1	9	4	1	3	5
-	4	2	4	7	9
-	2	2	3	5	7
-	4	8	1	7	0
-	1	1	2	2	X
	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

Merkzahl

	8	6	7	6	3
+		5	2	5	9
+	2	8	9	6	4
+	3	9	8	0	5
+	3	2	1	2	X
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

Merkzahl

2	1	6	3	3	4
-	3	0	6	9	5
-	6	3	2	5	5
-	5	1	5	3	0
-	0	2	2	1	X
	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

4	5	0	4	0	9
-	4	4	2	8	9
-	5	5	3	0	8
-	7	4	4	9	3
-	5	1	8	6	3
-	8	3	3	0	1
-	6	4	8	9	0
-	2	5	7	1	6
-	3	4	4	3	X
	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>

Merkzahl

	1	2	9	9	5
+	1	2	5	1	2
+	9	0	5	9	3
+	2	4	3	5	4
+		4	5	5	7
+	7	6	6	2	0
+	2	1	6	2	0
+	3	9	2	8	7
+	3	4	4	2	X
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

Merkzahl

2	8	2	2	8	8
-	4	0	0	6	6
-		8	8	3	2
-		4	8	6	8
-	9	3	5	6	9
-		3	3	7	2
-	1	8	0	1	1
-	5	2	6	2	2
-	3	4	3	3	X
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>

Merkzahl

	1	6	0	6	7
+	1	8	6	9	0
+	4	3	6	8	6
+	5	3	6	5	2
+	9	7	4	0	8
+	6	7	3	5	2
+	9	1	5	9	1
+	8	5	9	3	5
+	4	4	4	3	X
<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1</b>

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 22

