

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 70

12\_16\_9 [289] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 70

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

	7	5	8
+		8	7
+	7	5	4
+	8	9	3
+			X

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

		6	6
+	7	5	5
+	2	1	7
+		8	2
+			X

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	5	7	8
+		4	7
+	2	7	8
+		9	0
+	2	0	4
+	7	5	7
+		7	4
+	2	1	8
+			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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 70

12\_16\_9 [289] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 70

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 10

