

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	vierstellig	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 und der Tausender gehen nicht über 50  
 10\_17\_8 [176] addieren - Merkzahl, vierstellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =



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

Der Einer, der Zehner, der Hunderter und der Tausender gehen nicht über 50

10\_17\_8 [176] addieren - Merkzahl, vierstellig, bis 50

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 = 15