

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen				
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 100.000	sechsstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma						

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender, der Zehntausender und der Hunderttausender gehen nicht über 20

10\_19\_5 [604] addieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 20

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Name | Datum

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

	3	4	9	4	1	4
+	9	9	3	3	3	2
+	1	1	2	3	6	6
+						X

Zähle die gedruckte Ziffer:

5 =



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 20

10\_19\_5 [604] addieren - Merkzahl, sechsstellig, bis 20

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 5 = 18

