

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

10\_18\_9 [860] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 70

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =

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

10\_18\_9 [860] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 70

## Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

Lösung

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 27