

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 40

10\_18\_7 [690] addieren - Merkmahl, fünfstellig, bis 40

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



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 40

10\_18\_7 [690] addieren - Merkzahl, fünfstellig, bis 40

### Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Merkzahl

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

Zähle die gedruckte Ziffer: **6** = **21**