

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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

20\_00\_6 [599] Ziffern zählen, von 60 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

Sollte keine Ziffer vorhanden sein, so ist auch das Ergebnis = 0.

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

1 =

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

5 =

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

0 =

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

2 =

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

8 =

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

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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

20\_00\_6 [599] Ziffern zählen, von 60 Ziffern

**Zähle die gedruckten Ziffern**

Sollte keine Ziffer vorhanden sein, so ist auch das Ergebnis = 0.

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

1 = 3

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

5 = 10

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

0 = 9

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

2 = 5

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

8 = 4

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

3 = 9