

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 [152] Ziffern zählen, von 60 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

7 =

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

2 =

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

6 =

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

9 =

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

4 =

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

8 =

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 [152] Ziffern zählen, von 60 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

7 = 7

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

2 = 8

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

6 = 3

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

9 = 8

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

4 = 5

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

8 = 5