

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_9 [596] Ziffern zählen, von 150 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

6 =

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

8 =

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

1 =

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_9 [596] Ziffern zählen, von 150 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

6 = 12

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

8 = 17

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

1 = 13