

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_8 [976] Ziffern zählen, von 120 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

1 =

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

3 =

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

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

20_00_8 [976] Ziffern zählen, von 120 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

1 = 11

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

3 = 15

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

6 = 14