

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

20_00_3 [217] Ziffern zählen, von 36 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

1 =

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

3 =

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

7 =

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

2 =

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

7 =

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

2 =

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

6 =

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

9 =

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

4 =

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

0 =

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

20_00_3 [217] Ziffern zählen, von 36 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

1 = 4

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

3 = 3

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

7 = 4

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

2 = 6

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

7 = 6

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

2 = 5

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

6 = 3

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

9 = 2

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

4 = 7

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

0 = 4