

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 [939] Ziffern zählen, von 36 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

6 =

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

2 =

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

5 =

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

9 =

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

2 =

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

9 =

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

4 =

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

7 =

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

0 =

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

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

20_00_3 [939] Ziffern zählen, von 36 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

6 = 5

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

2 = 5

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

5 = 1

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

9 = 5

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

2 = 2

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

9 = 2

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

4 = 4

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

7 = 3

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

0 = 2

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

3 = 4