

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_2 [455] Ziffern zählen, von 30 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

0 =

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

4 =

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

7 =

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

9 =

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

2 =

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

3 =

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

5 =

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

8 =

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

1 =

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

5 =

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_2 [455] Ziffern zählen, von 30 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

0 = 4

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

4 = 5

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

7 = 3

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

9 = 0

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

2 = 2

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

3 = 3

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

5 = 2

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

8 = 6

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

1 = 4

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

5 = 2