

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 [107] Ziffern zählen, von 30 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

4 =

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

8 =

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

2 =

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

6 =

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

2 =

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

6 =

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

1 =

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

4 =

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

9 =

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

4 =

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 [107] Ziffern zählen, von 30 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

4 = 5

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

8 = 3

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

2 = 5

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

6 = 1

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

2 = 4

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

6 = 8

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

1 = 2

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

4 = 0

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

9 = 2

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

4 = 2