

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_5 [553] Ziffern zählen, von 48 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

4 =

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

6 =

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

9 =

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

3 =

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

5 =

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

7 =

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

1 =

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

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_5 [553] Ziffern zählen, von 48 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

4 = 3

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

6 = 5

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

9 = 4

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

3 = 7

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

5 = 6

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

7 = 4

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

1 = 4

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

6 = 4

