

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 [156] Ziffern zählen, von 48 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

5 =

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

9 =

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

4 =

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

8 =

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

7 =

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

2 =

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

5 =

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

9 =

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 [156] Ziffern zählen, von 48 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

5 = 3

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

9 = 9

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

4 = 9

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

8 = 1

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

7 = 5

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

2 = 6

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

5 = 4

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

9 = 5

