

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\_4 [690] Ziffern zählen, von 42 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

7 =

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

9 =

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

2 =

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

6 =

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

8 =

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

0 =

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

5 =

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

8 =

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\_4 [690] Ziffern zählen, von 42 Ziffern

**Zähle die gedruckten Ziffern**

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

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

7 = 4

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

9 = 5

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

2 = 3

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

6 = 3

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

8 = 2

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

0 = 3

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

5 = 5

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

8 = 5