

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\_1 [685] Ziffern zählen, von 25 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

5 =

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

0 =

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

3 =

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

5 =

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

8 =

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

7 =

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

1 =

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

4 =

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

6 =

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

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

20\_00\_1 [685] Ziffern zählen, von 25 Ziffern

**Zähle die gedruckten Ziffern**

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

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

5 = 5

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

0 = 2

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

3 = 1

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

5 = 2

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

8 = 2

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

7 = 1

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

1 = 2

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

4 = 3

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

6 = 6

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

9 = 2