

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 [678] Ziffern zählen, von 25 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

3 =

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

5 =

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

9 =

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

2 =

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

5 =

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

4 =

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

8 =

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

1 =

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

4 =

8	0	5	4	5
5	8	9	2	7
2	2	3	7	4
7	9	3	4	0
7	1	9	4	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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

20\_00\_1 [678] Ziffern zählen, von 25 Ziffern

**Zähle die gedruckten Ziffern**

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

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

3 = 5

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

5 = 4

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

9 = 1

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

2 = 4

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

5 = 1

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

4 = 4

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

8 = 4

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

1 = 2

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

4 = 1

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

6 = 1