

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\_0 [810] Ziffern zählen, von 20 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

**6** =

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

**1** =

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

**3** =

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

**6** =

6	7	5	6
8	0	3	8
0	0	0	8
3	8	3	5
7	3	3	7

**0** =

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

**8** =

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

**2** =

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

**4** =

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

**8** =

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

**2** =

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\_0 [810] Ziffern zählen, von 20 Ziffern

**Zähle die gedruckten Ziffern**

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

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

6 = 4

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

1 = 1

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

3 = 1

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

6 = 2

6	7	5	6
8	0	3	8
0	0	0	8
3	8	3	5
7	3	3	7

0 = 4

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

8 = 1

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

2 = 1

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

4 = 2

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

8 = 2

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

2 = 4