

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_7 [354] Ziffern zählen, von 96 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

3 =

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

7 =

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

6 =

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

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_7 [354] Ziffern zählen, von 96 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

3 = 11

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

7 = 10

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

6 = 10

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

8 = 14

