

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 [586] Ziffern zählen, von 20 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

1 =

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

8 =

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

0 =

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

4 =

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

7 =

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

7 =

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

9 =

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

2 =

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

5 =

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

0 =

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 [586] Ziffern zählen, von 20 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

$1 = \underline{\underline{4}}$

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

$8 = \underline{\underline{3}}$

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

$0 = \underline{\underline{2}}$

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

$4 = \underline{\underline{2}}$

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

$7 = \underline{\underline{1}}$

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

$7 = \underline{\underline{4}}$

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

$9 = \underline{\underline{2}}$

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

$2 = \underline{\underline{4}}$

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

$5 = \underline{\underline{3}}$

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

$0 = \underline{\underline{3}}$