

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\_4 [325] Ziffern zählen, von 42 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

5 =

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

1 =

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

5 =

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

9 =

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

8 =

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

3 =

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

7 =

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

1 =

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\_4 [325] Ziffern zählen, von 42 Ziffern

## Zähle die gedruckten Ziffern

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

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

$$5 = \underline{\underline{4}}$$

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

$$1 = \underline{\underline{3}}$$

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

$$5 = \underline{\underline{7}}$$

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

$$9 = \underline{\underline{4}}$$

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

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

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

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

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

$$7 = \underline{\underline{5}}$$

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

$$1 = \underline{\underline{6}}$$