

Числительные



*Количественные
числительные*





Количественные числительные

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | 11 | 21 | 31 | 41 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 |
| 2 | 12 | 22 | 32 | 42 | 52 | 62 | 72 | 82 | 92 |
| 3 | 13 | 23 | 33 | 43 | 53 | 63 | 73 | 83 | 93 |
| 4 | 14 | 24 | 34 | 44 | 54 | 64 | 74 | 84 | 94 |
| 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 | 85 | 95 |
| 6 | 16 | 26 | 36 | 46 | 56 | 66 | 76 | 86 | 96 |
| 7 | 17 | 27 | 37 | 47 | 57 | 67 | 77 | 87 | 97 |
| 8 | 18 | 28 | 38 | 48 | 58 | 68 | 78 | 88 | 98 |
| 9 | 19 | 29 | 39 | 49 | 59 | 69 | 79 | 89 | 99 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

Количественные числительные

100

1000

1.000.000

**Назовите числительные
на английском языке**

**123, 13, 3794,
8430901, 25, 98,
673,
5293687, 44,
1000001**

Решите примеры

$$112 + 349 =$$

$$3879 + 8634 =$$

$$33333333 - 22222222 =$$

$$87 - 78 =$$

Образуйте из количественных числительных порядковые

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 32 43 54 65 76 87 98 109

Назовите числительные

□ 19 191 2346 78985 3896732

□ 5 18 333333 30 13 11

□ 1 4 8 7 12 20 13

□ 254 936 311 555 444