

## ТЕСТ НА ИМЯ ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ

### 1. Что обозначает имя числительное?

- а) предмет б) признак предмета в) действие  
г) количество предметов, число, а также порядок предметов при счёте

### 2. На какие вопросы отвечают имена числительные?

- кто? что?  какой? чей?  сколько? какой?  что делать? что сделать?

### 3. Числительные, состоящие из одного слова

- простые  составные  сложные

### 4. Числительные, состоящие из двух или более слов

- простые  составные  сложные

### 5. В середине числительных от 15 до 19 мягкий знак

- не пишется  пишется

### 6. В числительных от 50 до 80, от 500 до 900 после первого корня

- не пишется мягкий знак  пишется мягкий знак

### 7. Сколько разрядов имеется у количественных числительных?

- 1  2  3  4

### 8. Укажите разряд количественного числительного 98:

- числительное, обозначающее целое число  дробное  собирательное

### 9. Укажите разряд количественного числительного *полтора*:

- числительное, обозначающее целое число  дробное  собирательное

### 10. Укажите разряд количественного числительного *оба*:

- числительное, обозначающее целое число  дробное  собирательное

### 11. Укажите разряд числительного *в тысяча девятьсот восьмом году*:

- количественное  порядковое

### 12. В составных порядковых числительных склоняется

- первое слово  последнее слово

### 13. Порядковые числительные изменяются

- только по падежам  только по родам  
 только по числам  по падежам, по числам и родам

**14. У составного количественного числительного, обозначающего целое число,**

- склоняется первое слово     последнее слово     все слова, из которых оно состоит

**15. При склонении дробных числительных**

- изменяется первое слово     изменяется последнее слово     изменяются обе части

**16. Укажите имя числительное:**

- 1) семь;                      2) семерка;                      3) удвоить.

**17. Укажите предложение, в котором употреблено имя числительное:**

- 1) В этом доме одиннадцать этажей.                      2) Пятерка - очень хорошая оценка.

**18. Укажите порядковое числительное:**

- 1) золотой;                      2) цветной;                      3) десятый.

**19. Определите собирательное числительное:**

- 1) шесть;                      2) шестеро;                      3) шестерка.

**20. Определите подлежащее в предложении: *Два брата весело шагали на рыбалку.***

- 1) два;                      2) два брата.

**21. Определите, каким членом предложения является словосочетание *пять лет*:**

*Пять лет на солдатских плечах лежала война.*

- 1) подлежащее;    2) дополнение;    3) обстоятельство.

**22. В каком ряду расположены количественные числительные?**

- 1) сто, двести, семьсот;    2) девятый, трехсотый, тысячный.

**23. Количественные имена числительные изменяются:**

- 1) по падежам;    2) по падежам, по числам.

**24. Порядковые имена числительные изменяются:**

- 1) по падежам, родам, числам;    2) по падежам, по родам.

**25. Определите составное имя числительное:**

- 1) десять;    2) семнадцать;    3) тридцать восемь.

**26. В числительных 5-20 и 30 мягкий знак пишется:**

- 1) на конце числительного;  
2) в середине числительного.

**27. В числительных 50-80, 500-900 мягкий знак не пишется:**

- 1) в середине;    2) на конце.

**28. Числительные 40, 90, 100 имеют падежных форм:**

- 1) три;                      2) четыре;                      3) две.

**29. В составных количественных числительных склоняются:**



**46. У составного количественного числительного, обозначающего целое число, склоняются:**

а) все слова, из которых оно состоит; б) не все слова, из которых оно состоит.

**47. Количественные числительные бывают** (найдите неверное утверждение):

а) целые; б) дробные; в) частичные; г) собирательные.

**48. Порядковые числительные обозначают:**

а) очередь; б) порядок; в) время предметов при счёте.

**49. Порядковые числительные, как и прилагательные, изменяются** (найдите неверное утверждение):

а) по падежам; б) числам; в) временам; г) родам.

**50. В составных порядковых числительных склоняется:**

а) только последнее слово; б) только первое слово; в) всё словосочетание.

**51. Существительные, прилагательные, числительные составляют группу:**

а) фамильных; б) именных; в) родовых частей речи.

**52. Их объединяет изменение:**

а) по родам; б) числам; в) падежам

**53. Найдите числительное**

тройной  удвоить  пятерка  семнадцатый

**54. Найдите составное числительное**

восемнадцать  пятьсот сорок  шестисот  тридцати

**55. В каком ряду все слова являются именами числительными**

- два, второй, дважды, во-вторых, двойка
- четыреста тридцать восемь, четверо, двадцать восьмой, вчетвером
- три, третий, тридцать три, триста шестьдесят четвертый, трое
- один, одиннадцать, одиннадцатилетний, по одному, одинокий

**56. В каком предложении сказуемое выражено именем числительным?**

- Мы жили на четвертом этаже.
- Часть города была застроена двухэтажными зданиями.
- Дуб ежедневно поглощает восемьдесят пять литров воды.
- Высота колокольни Ивана Великого - восемьдесят один метр.

**57. В каком предложении числительное является определением?**

- Обе стены были оклеены обоями.
- Наши друзья жили на третьем этаже.
- Глубина колодца - десять метров.

- Три и два - пять.

**57. В каком слове на месте пропуска не пишется Ъ?**

- сем-сот
- шест-десять
- восем-сот
- пят-десять
- четыре
- пят-надцатью

**58. В каком слове на месте пропуска пишется Ъ?**

- сем-надцать
- шест-надцать
- восем-десять
- пять
- девят-надцать

**59. В каком ряду все имена числительные являются количественными?**

- пятьдесят восемь, три пятых, восемнадцатое
- тридцать шесть, три, сто пятый
- девятьсот, девятнадцать, седьмое
- сто тридцать семь, девяносто, шестнадцать

**60. Укажите собирательное числительное**

- сорок
- седьмой
- семеро
- двадцать второй

**61. В каком ряду все имена числительные обозначают целые числа?**

- тридцать семь, восемнадцать, сто двадцать шесть
- тринадцать, семьдесят, девяносто третий
- одиннадцать, восемьдесят три, пятьсот сорок девятый
- сорок четыре, триста сорок пять, три пятых

**62. Какое утверждение является неверным?**

- Четверо, трое, пятеро - СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ.
- Полтора, полтора - СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
- ПРИ СКЛОНЕНИИ ДРОБНЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ВТОРАЯ ЧАСТЬ.
- ИМЕНА ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МОГУТ БЫТЬ РАЗЛИЧНЫМИ ЧЛЕНАМИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

**63. В каком ряду нет ошибки в употреблении числительного?**

- к девяти целым трём пятым прибавить семь
- с трёхстами килограммами
- трое сестер
- пятеро волчат

**64. Какое утверждение является неверным?**

- В составе порядкового числительного склоняется только последнее слово.
- Порядковые числительные обозначают порядок предметов при счете и отвечают на вопрос КАКОЙ?
- В составе порядковых числительных склоняются все слова.
- ПОрядковые числительные изменяются по падежам, числам и родам.

