

Порядковые числительные

12

45

Определите разряд числительных.
Распределите их на три группы:
простые, сложные и составные.

5, 14, 1, 237, 100, 24, 11

Простые: пять, один, сто.

Сложные: четырнадцать, одиннадцать.

Составные: двести тридцать семь, двадцать четыре.

Грамматическая разминка

| | | |
|-----------------------|----------|-----------|
| И.п. Двадцать | четыре | тетради |
| Р.п. Двадцати | четырёх | тетрадей |
| Д.п. двадцати | четырёх | тетрадам |
| В.п. двадцать | четыре | тетради |
| Т.п. двадцатью | четырьмя | тетрадами |
| П.п. двадцати | четырёх | тетрадах |

Морфологические признаки порядковых числительных

1. Мы поднимаемся на **пяты́й** этаж и звоним в **пяту́ю** квартиру.
2. У меня **пятое́** место в **пятом** ряду.
3. **Пяты́е** сутки идёт дождь.

Морфологические признаки порядковых числительных

1. Мы поднимаемся на **пятый** (м.р. ед.ч. в.п.) этаж (м.р. ед.ч. в.п.) и звоним в **пятую** (ж.р. ед.ч. в.п.) квартиру (ж.р. ед.ч. в.п.).
2. У меня **пятое** (с.р. ед.ч. и.п.) место (с.р. ед.ч. и.п.) в **пятом** (м.р. ед.ч. п.п.) ряду (м.р. ед.ч. п.п.).
3. **Пятые** (мн.ч. в.п.) сутки (мн.ч. в.п.) идёт дождь.

Синтаксическая функция порядковых числительных

1. Наступила студёная зима.
Начался второй урок.
2. Зима в этом году суровая.
Урок математики второй.
3. Больной принял лекарство.
Пятый вышел из строя.

Лови мяч!



12

45

Склонение порядковых числительных

И.п. двести тридцать восьм**ая** школа

Р.п двести тридцать восьм**ой** школы

Д.п. двести тридцать восьм**ой** школе

В.п. двести тридцать восьм**ую** школу

Т.п. двести тридцать восьм**ой** школой

П.п. двести тридцать восьм**ой** школе

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -десятый

| | |
|----|------------------------|
| 50 | пяти д есятый |
| 60 | шести д есятый |
| 70 | семи д есятый |
| 80 | восьми д есятый |

Склонение порядковых и количественных числительных

И.п. пятьдесят

пятидесяты́й

Р.п. пятидесяти

пятидесятого

Д.п. пятидесяти

пятидесятому

В.п. пятьдесят

пятидесяты́й

Т.п. пятьдесятью

пятидесяты́м

П.п. пятидесяти

пятидесятом

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -сотый

| | |
|-----|--------------|
| 200 | двухсотый |
| 300 | трёхсотый |
| 400 | четырёхсотый |
| 500 | пятисотый |
| 600 | шестисотый |
| 700 | семисотый |
| 800 | восемисотый |
| 900 | девятьсотый |

Порядковые числительные, оканчивающиеся на -тысячный, -миллионный, -миллиардный

| | |
|----------------|--|
| 8 000 | восемь и тысячный |
| 22 000 | двадцать и два х тысячный |
| 100 000 | сто о тысячный |
| 387 000 | трё х сотвосемь и десять и семь и тысячный |
| 5 000 000 | пять и миллионный |
| 90 000 000 | девятьно с т о миллионный |
| 3 000 000 000 | трё х миллиардный |
| 43 000 000 000 | сорок а трё х миллиардный |

**Образуйте от количественных числительных
порядковые.**

59, 28, 77, 14, 2000, 28 тысяч,

395 миллионов, 32 миллиарда.

Порядковые числительные в названиях дат, праздников, памятных дней



Праздник 8 Марта.

Праздник Девятое марта.

С праздником Девятое марта!

С Девятым марта!