

**ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ.
РАЗРЯДЫ.
РУССКИЙ ЯЗЫК**



•СПИШИТЕ:

**1.СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ, ОДИН РАЗ
ОТРЕЖЬ.**

**2.НЕ ИМЕЙ СТО РУБЛЕЙ, А ИМЕЙ СТО
ДРУЗЕЙ.**

3.ДВОЕ ДЕРУТСЯ – ТРЕТИЙ НЕ СУЙСЯ.

4.СТАРЫЙ ДРУГ ЛУЧШЕ НОВЫХ ДВУХ.

**5.ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ, ЧЕМ СТО
РАЗ УСЛЫШАТЬ.**

6.СЕМЕРО ОДНОГО НЕ ЖДУТ.



РАЗРЯДЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ:

1. ЦЕЛЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

(ОБОЗНАЧАЮТ ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА)

2. ДРОБНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

(ОБОЗНАЧАЮТ ДРОБНЫЕ ЧИСЛА)

3. СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

(ОБОЗНАЧАЮТ НЕСКОЛЬКО ПРЕДМЕТОВ
КАК ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ)



ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

Шесть
Восьмой
Сотый
Сорок

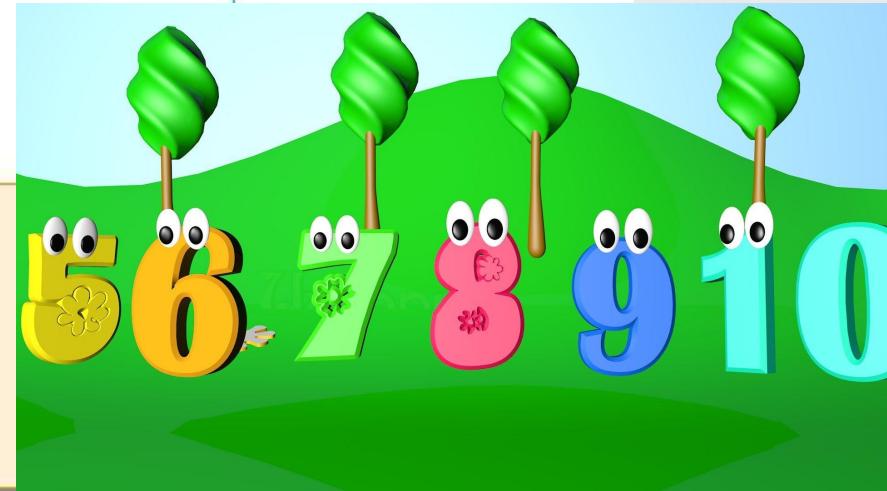
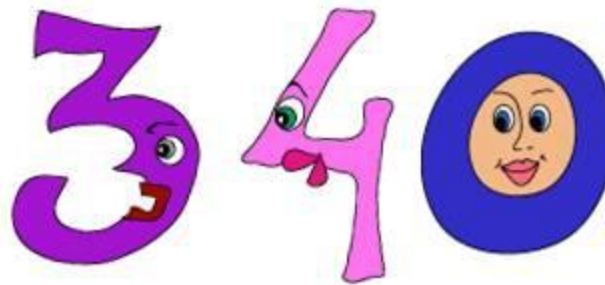
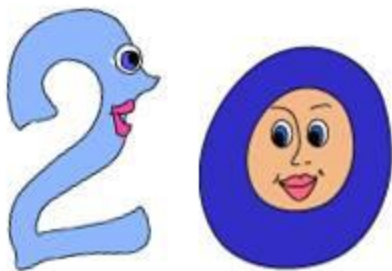
Шестнадцать
Восемьдесят
Пятьсот
Двенадцатый

Сто пять
Шестьдесят два
Четыреста тридцать
первый

простые

сложные

составные



Разряды числительных	Количественные числительные			Порядковые числительные
	целые	дробные	собираательные	
простые				
составные				

ПЕРЕД ВАМИ ТЕКСТ. В НЁМ ПРОПУЩЕНЫ ИМЕНА ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, А НА ИХ МЕСТЕ ЗАПИСАНЫ РАЗРЯДЫ ПО ЗНАЧЕНИЮ И СОСТАВУ ЭТИХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ. ПОПРОБУЙТЕ ВОССТАНОВИТЬ ТЕКСТ. ЧТОБЫ ВАМ ЛЕГЧЕ БЫЛО ЭТО СДЕЛАТЬ, Я ДАЮ ПОДСКАЗКУ: ЗДЕСЬ ЗАПИСАНЫ ТЕ ЧИСЛА, КОТОРЫЕ НУЖНО ВСТАВИТЬ. (3; 1963; 57; 1985; 2,5; ДВОЕ).

ТЕКСТ НА ЭКРАНЕ: «ТУЛЬСКИЙ ЦИРК ВХОДИТ В ДЕСЯТКУ ЛУЧШИХ ЦИРКОВ РОССИИ. ОТКРЫТИЕ ТУЛЬСКОГО ЦИРКА СОСТОЯЛОСЬ (ПОРЯДКОВОЕ, ПРОСТОЕ) СЕНТЯБРЯ (ПОРЯДКОВОЕ, СОСТАВНОЕ) ГОДА. В ПРОШЛОМ ГОДУ ЦИРКУ ИСПОЛНИЛОСЬ (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ, ЦЕЛОЕ, СОСТАВНОЕ) ЛЕТ. В (ПОРЯДКОВОЕ, СОСТАВНОЕ) ГОДУ БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ПРОВЕСТИ РЕМОНТ, КОТОРЫЙ ПРОДОЛЖАЛСЯ (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ, ДРОБНОЕ, СОСТАВНОЕ) ГОДА. НА АРЕНЕ ТУЛЬСКОГО ЦИРКА ВЫСТУПАЛИ ЗНАМЕНИТЫЕ АРТИСТЫ И ЦИРКАЧИ: ЮРИЙ НИКУЛИН, ВАЛЬТЕР И МСТИСЛАВ ЗАПАШНЫЕ, (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ, СОБИРАТЕЛЬНОЕ, ПРОСТОЕ) ИЗВЕСТНЕЙШИХ ИЛЛЮЗИОНИСТОВ: ЭМИЛЬ И ИГОРЬ КИО».



**ТУЛЬСКИЙ ЦИРК ВХОДИТ В ДЕСЯТКУ ЛУЧШИХ ЦИРКОВ
РОССИИ. ОТКРЫТИЕ ТУЛЬСКОГО ЦИРКА СОСТОЯЛОСЬ 3
СЕНТЯБРЯ 1963 ГОДА. В ПРОШЛОМ ГОДУ ЦИРКУ
ИСПОЛНИЛОСЬ 57 ЛЕТ. В 1985 ГОДУ БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ
ПРОВЕСТИ РЕМОНТ, КОТОРЫЙ ПРОДОЛЖАЛСЯ ДВА С
ПОЛОВИНОЙ ГОДА. НА АРЕНЕ ТУЛЬСКОГО ЦИРКА ВЫСТУПАЛИ
ЗНАМЕНИТЫЕ АРТИСТЫ И ЦИРКАЧИ: ЮРИЙ НИКУЛИН,
ВАЛЬТЕР И МСТИСЛАВ ЗАПАШНЫЕ, ДВОЕ ИЗВЕСТНЕЙШИХ
ИЛЛЮЗИОНИСТОВ ЭМИЛЬ И ИГОРЬ КИО.**

Морфологический разбор имени числительного

План разбора

I. Часть речи. Общее значение.

II. Морфологические признаки.

а) начальная форма (И.п.);

б) постоянные признаки:

- простое или составное;
- порядковое или количественное;
- разряд (для количественных).

в) непостоянные признаки:

- падеж;
- число (если есть);
- род (если есть).

III. Синтаксическая роль.

Морфологический разбор имени числительного

Двадцать пять – числит.

I. Заплатил (сколько?) двадцать пять
(рублей)

Н. ф. – двадцать пять.

II. Пост. – сост., колич., целое; непост. –
в вин. падеже.

III. Что? двадцать пять рублей

ТУЛЬСКИЙ КРЕМЛЬ – ЭТО ПРАВИЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК. СТЕНЫ ЕГО ПРОТЯНУЛИСЬ БОЛЕЕ ЧЕМ НА КИЛОМЕТР И ОХВАТЫВАЮТ ТЕРРИТОРИЮ ОКОЛО ШЕСТИ ГЕКТАРОВ. ВЫСОТА ИХ СЕЙЧАС ОКОЛО 10 МЕТРОВ, ТОЛЩИНА – ОТ 2,8 ДО 3,2 МЕТРА. В ТУЛЬСКОМ КРЕМЛЕ ДЕВЯТЬ БАШЕН: 4 УГЛОВЫЕ, ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНЫХ, 5 КОТОРЫЕ РАСПОЛОЖИЛИСЬ В СТЕНАХ.



Вы познакомились с двумя разрядами количественных числительных: **числительные, обозначающие целые числа**, и **дробные числительные**, которые выражают значения часть от целого или целое и его часть. К **числительным, обозначающим целые числа**, относятся как **простые** числительные (два, десять, пятьдесят), так и **составные** (двадцать пять, сто сорок восемь), а также числительное **полтора**, которое обозначает число 1,5.

Дробные числительные обычно являются составными (**три пятых, одна седьмая**), а также к ним относится числительное **полтора**, которое обозначает

1,5.

