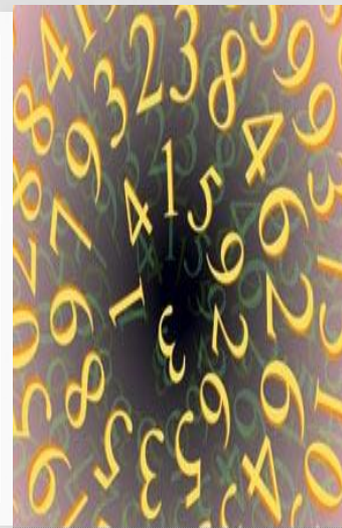


Разряды имён числительных

6 КЛАСС (УМК С.И. ЛЬВОВОЙ)



ЧАСТОТА УПОТРЕБЛЕНИЯ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ В РЕЧИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ФРАЗЕОЛОГИЗМОВ

Все как один

единодушно

За один присест

сразу

В два счета

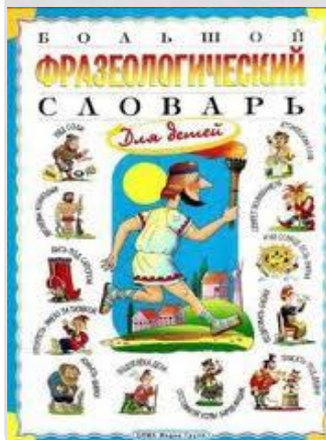
быстро

Как две капли воды

похожи

Наговорить с три короба

налгать



ПРОЧИТАЙТЕ СЧИТАЛОЧКУ. ВЫПИШИТЕ ПРОСТЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ

^{прост} Шестью ^{прост} шесть –
^{составное} Тридцать шесть,
Разделить на ^{прост} восемь,
^{прост} Два в остатке,
^{прост} Три в уме,
Единицу сносим.

^{прост} Шесть прибавить,
^{прост} Семь отнять,
Что же получаем?
^{прост} Пятью ^{прост} пять –
^{составное} Двадцать пять
И ватрушка с чаем!



А. Милн Перевод с английского

РАЗРЯДЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЧИСЛИТЕЛЬНЫХ

Сколько?

Целые	Дробные	Собирательные
Три Сорок Двадцать пять	Пять седьмых Две третьих Одна десятая	Двое Трое Семеро

**ПРЕОБРАЗУЙТЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ
ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ В ПОРЯДКОВЫЕ, УПОТРЕБЛЯЯ В
ФОРМЕ ЕД.Ч. И.П. В СОЧЕТАНИИ С ПОДХОДЯЩИМ
ПО СМЫСЛУ СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ.**

пять

семнадцать

двадцать четыре

тридцать восемь

сорок шесть

пятьдесят один

шестьдесят девять

пятый урок

семнадцатый день

двадцать четвертый год

тридцать восьмой ряд

сорок шестой раз

пятьдесят первый номер

шестьдесят девятый

Прочитайте, соблюдая правильное произношение

[с'эм']

[вос'ьм']

[тыс'ьч'ь]

[шэс'т']

[шыснацьт']

[шьз'д'ис 'ат]

[шысот]



ВЫПИШИТЕ ЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ВМЕСТЕ С СУЩЕСТВИТЕЛЬНЫМИ, С КОТОРЫМИ ОНИ СВЯЗАНЫ.

Расстояние от Земли до Солнца около 150 миллионов километров. Пешеход, преодолевая ежедневно путь в 30 километров, добрался бы до Солнца через четырнадцать тысяч лет. Поезд, двигающийся со скоростью 100 километров в час, дошел бы до Солнца через семьдесят лет. Самолет, летящий со скоростью 1000 километров в час достиг бы Солнца через 17 с лишним лет. Космический корабль, летящий со второй космической скоростью (11,2 километров в секунду), добрался бы до Солнца примерно через 136 суток. Луч света проходит это расстояние за 500 секунд.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Национальную окраску имеют жесты, употребляемые при счёте. Считая один, два, три, русский загибает пальцы на открытой правой или левой руке, начиная с мизинца, при помощи указательного пальца другой руки. Немец или венгр в такой ситуации произносит соответствующие числительные, предварительно сжимает правую руку в кулак и на каждый счет распрямляет по одному пальцу, начиная с большого.

УСТНЫЙ ДИКТАНТ. ПРОГОВОРИТЕ ПРИМЕРЫ

4 целых, $\frac{2}{5}$ + 5 целых $\frac{3}{4}$

7 целых $\frac{3}{5}$ + 2 целых $\frac{1}{3}$

Из 19 – 7

От 200 – 100

Из 800 – 400

Разность 84- 36

Сумма 340 + 25

Отношение 99 к 11

Отношение 33 к 3



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Лебедев В.А. Поурочные разработки 6 класс. - М.: Дрофа, 2002г.

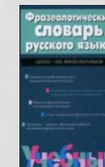
Львова С.И., Львов В.В. Русский язык . Учебник для общеобразовательных учреждений. 7 класс. -М.: Мнемозина, 2009

Новикова Л.И. Поурочные разработки по русскому языку 6 класс. - М.: Экзамен,2007г.

Степанова М.И. Фразеологический словарь русского языка. -С-П.: Виктория плюс,2009

ИНТЕРНЕТ ИСТОЧНИКИ

http://www.100book.ru/frazeologicheskij_slovar_russkogo_yazyka_b196885.html



<http://www.goldshans.ru/literature/10588-bolshoj-frazeologicheskij-slovar-dlya-detej.html>



<http://www.tarologiay.ru/?p=1211>



<http://www.v74.ru/clauses/7-pogovorim-o-kofe-prodolzhenie.html>



<http://www.rezepty.ru/vatrushka>



<http://planetashkol.ru/articles/19542/>

