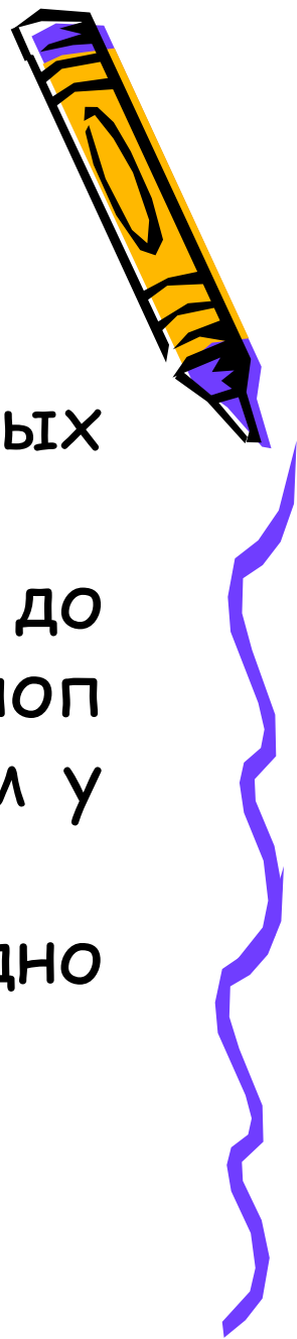


Тема:

"Количественные и
порядковые
числительные. Разряды
количественных
числительных".



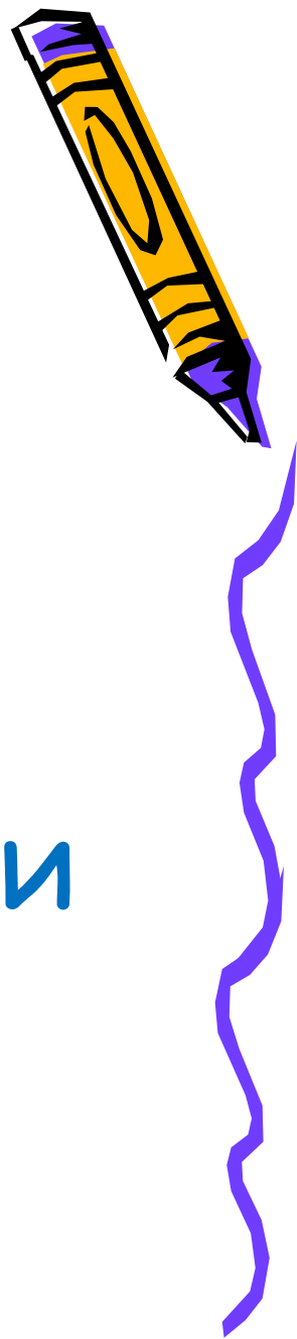
Найди числительные, выпиши



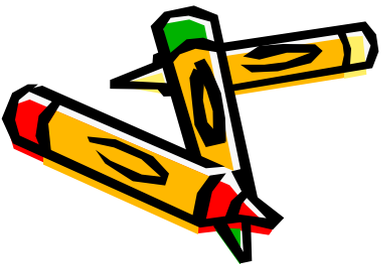
- Входят семь богатырей, семь румяных усачей.
- С первого щелчка прыгнул поп до потолка, со второго щелчка лишился поп языка, а с третьего щелчка вышибло ум у старика.
- Три девицы под окном пряли поздно вечерком.



На какие группы можно
было бы разбить эти
числительные?



- Семь, с первого, со
второго, с третьего, три





числительные

Обозначают
количество
СКОЛЬКО?

Обозначают
порядок при счете
КАКОЙ?
КОТОРЫЙ?

количественные

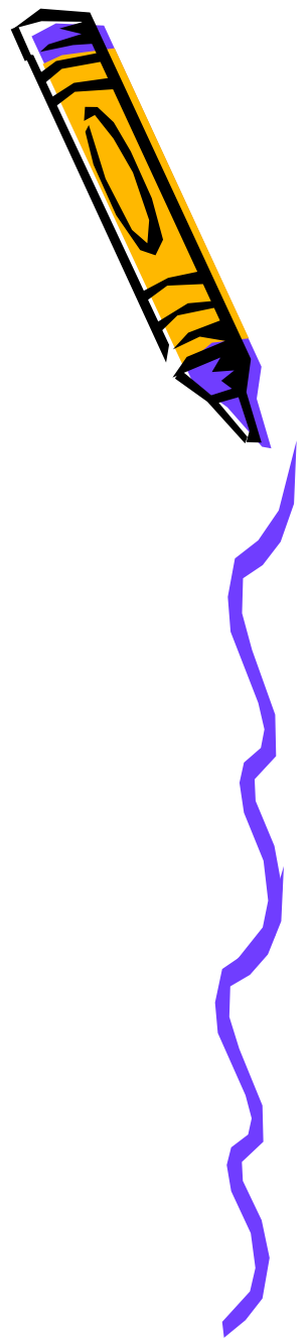
порядковые



Игра «Четвертый лишний».

Задание: записать числительные,
пропустив четвертое лишнее.

- Шестидесятый, пятнадцатый,
седьмой, восемьдесят.
- Двадцать один, семнадцатый,
двести сорок, тридцать три.



— Имена числительные делятся на количественные и порядковые.

Количественные числительные обозначают точное количество предметов или число и отвечают на вопрос *с к о л ь к о?*: три, десять, двадцать пять.

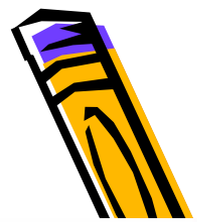
Порядковые числительные обозначают порядок предметов при счёте и отвечают на вопрос *к о т о р ы й?*: третий, десятый, двадцать пятый.

185. Образуйте от количественных числительных порядковые числительные по образцу и запишите их парами.

Образец: три — третий, двадцать — двадцатый, ...

Десять, семь, одиннадцать, шестнадцать, сто, пять, тридцать.



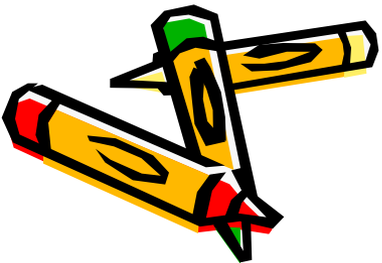


Твой словарь

одиннадцать

186. Решите устно арифметические примеры и запишите ответы словами через запятую.

2×2 ; 3×4 ; $2 + 5$; $10 - 1$; 11×3 ; $77 : 7$; $55 + 46$;
 $245 - 31$.





МОЛОДЦЫ!

