

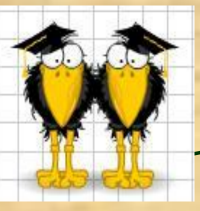
Тема урока:

"Правильные



Цели урока:

- 1. Повторить какие дроби называются правильными, а какие неправильными;
- 2. Кое как отсидеть урок;
- 3. Учиться применять полученные знания при выполнении заданий;
- 4. Продемонстрировать свои знания и пополнить их;
- 5. «Убить» время;
- 6. Научиться работать в сотрудничестве;
- 7. Получить хорошие оценки.



Каждый может за версту
Видеть дробную черту.
Над чертой - <u>числитель</u>, знайте,
Под чертою - <u>знаменатель</u>.
Дробь такую, непременно,
Надо звать <u>обыкновенной</u>.

- Число, которое показывает, на сколько равных частей разделили целое, называется _____. знаменатель
- Число, которое показывает, сколько равных частей взято, называется <u>числитель</u>.



1) Какие дроби называются правильными, а какие неправильными?

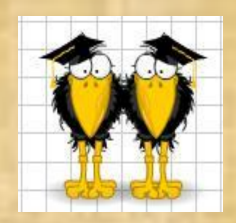
2) Какие из данных дробей являются правильными? Какие неправильными?

$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{9}{12}$ $\frac{33}{149}$ $\frac{15}{15}$ $\frac{7}{18}$ $\frac{19}{20}$

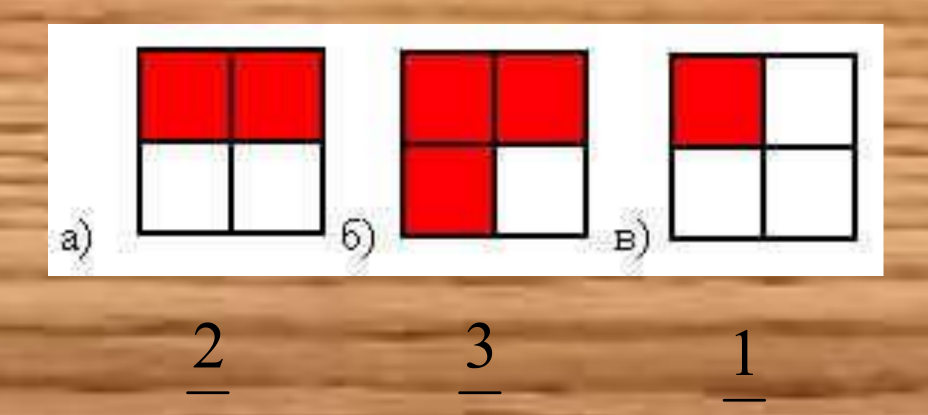


Э) Расположите дроби в порядке возрастания:

3) Расположите дроби в порядке возрастания:



• Какая часть квадрата закрашена на рисунках?



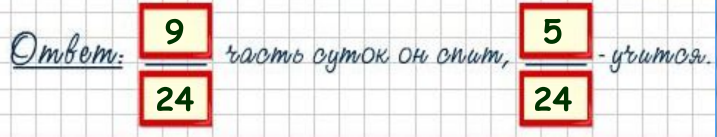
В году 365 дней. В феврале - 28 дней, а в июле 31 день. Какую часть года составляет февраль, а какую - июль?



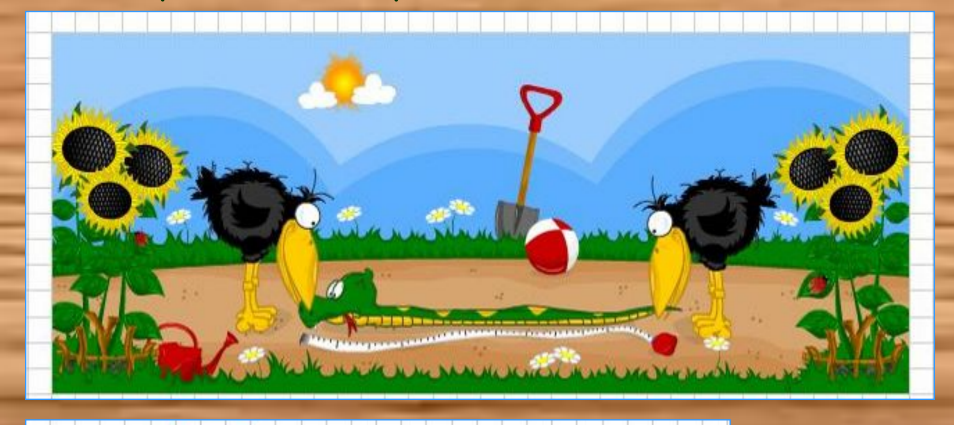


Воронёнок спит 9 часов в сутки, а учится 5 часов. Какую часть суток он спит, а какую - учится?





Длина пойманной воронятами змеи 60 см. Какую часть метра составляет длина змеи?





Вес одного яблока 200 граммов. Какую часть килограмма весит это яблоко?





Воронёнок гулял один час.

15 минут он ловил бабочек, а остальные 45 минут учился летать. Какую часть часа воронёнок ловил бабочек, а какую – учился летать?



