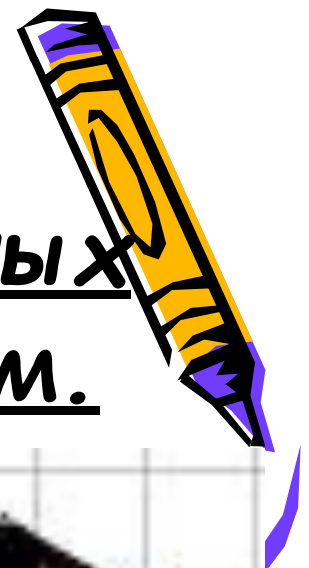
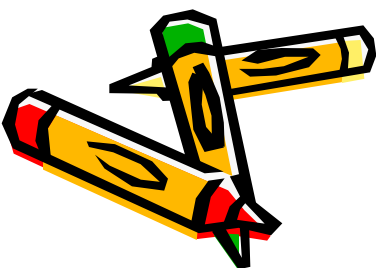


Сделай изучение обыкновенных
дробей увлекательным делом.

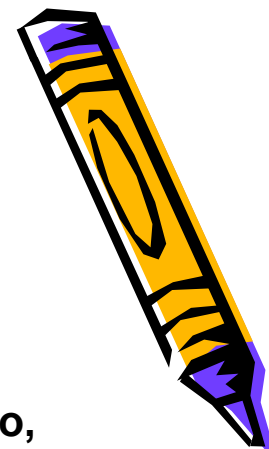


Работу выполнил:
ученик 5 «В» класса
МОУ СШ №3
Мартынов Михаил



ЗАПОЛНИ

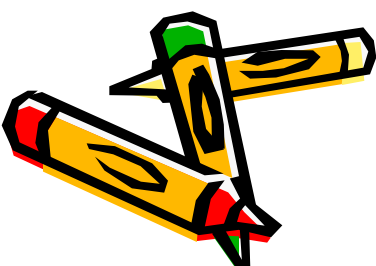
КРОССВОРД



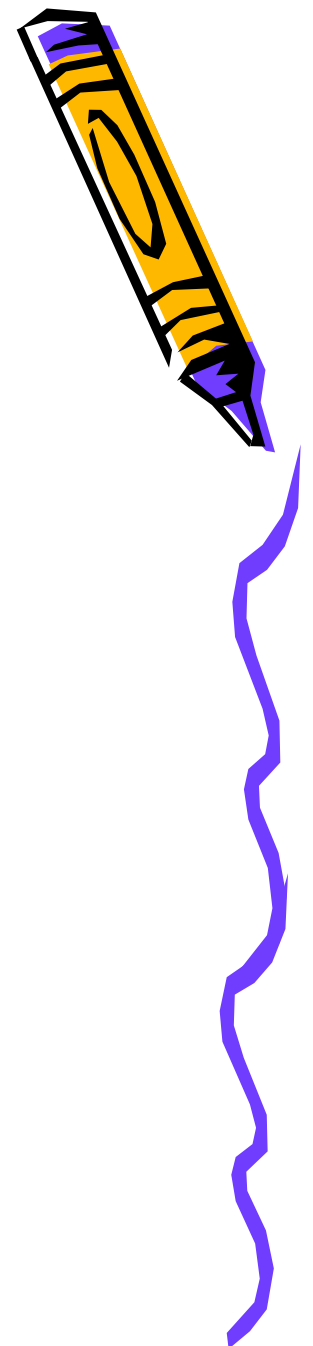
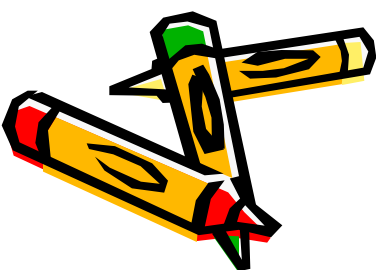
1							
3	2						
6	4						
	5						
	7						

4. Дробь, которая записывается с помощью черты.
5. Какой частью смешанного числа является дробь?
6. Дробь, у которой числитель больше или равен знаменателю.
7. 1 является частью числа

1. Число, которое стоит под чертой.
2. Доля или сумма нескольких равных долей.
3. Дробь, у которой числитель меньше знаменателя.

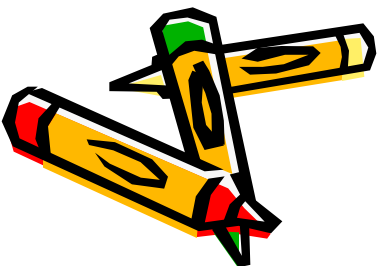
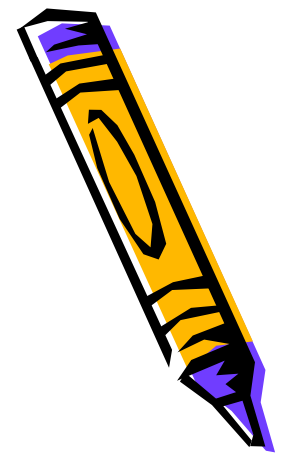


**А теперь
решим
задачи**



В году 365 дней. В феврале - 28 дней, а в июле 31 день.

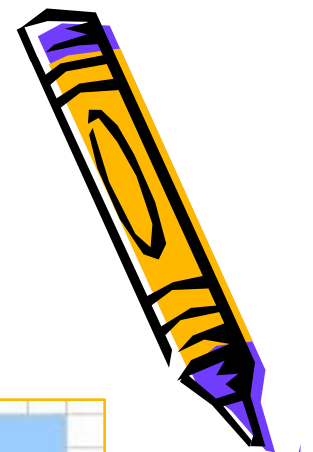
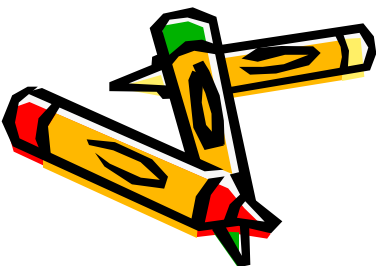
Какую часть года составляет февраль, а какую - июль?



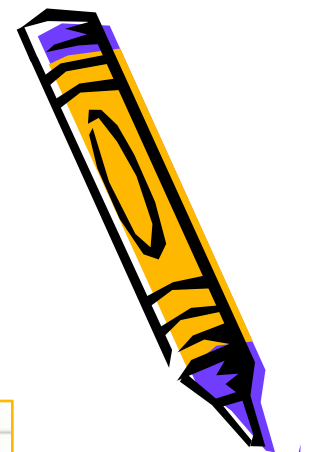
Воронёнок гулял один час.

1/4 часть часа он ловил бабочек, а 2/5 часа учился летать.

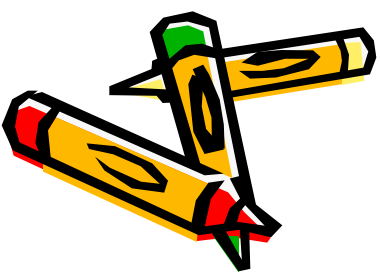
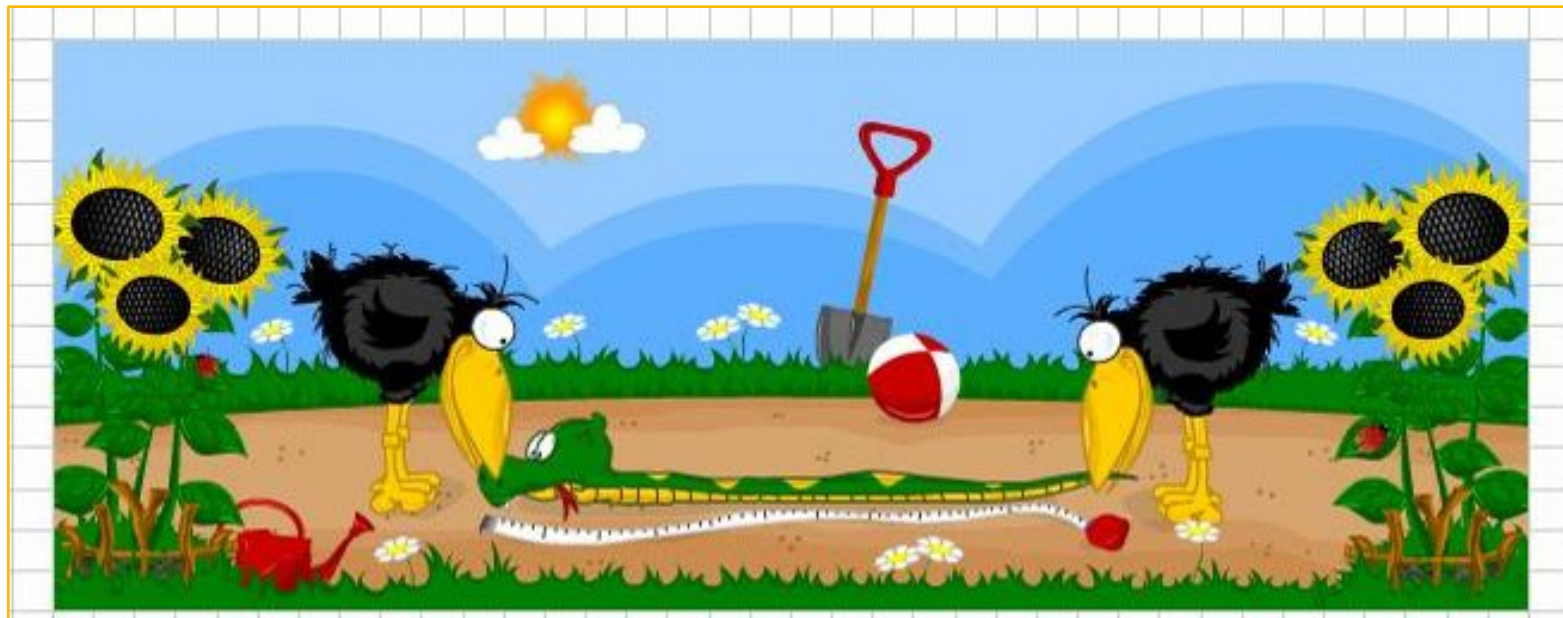
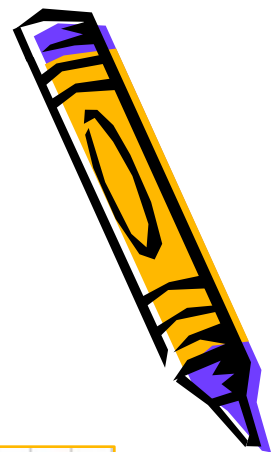
Сколько минут воронёнок ловил бабочек, а сколько-учился летать?



Мама - ворониха купила 4 кг яблок. $\frac{2}{5}$ всех яблок составляют красные, а остальные - зелёные. Найди массу зелёных яблок.



Длина пойманной воронятами змеи
составляет $16/25$ метра. Чему равна длина
змеи?



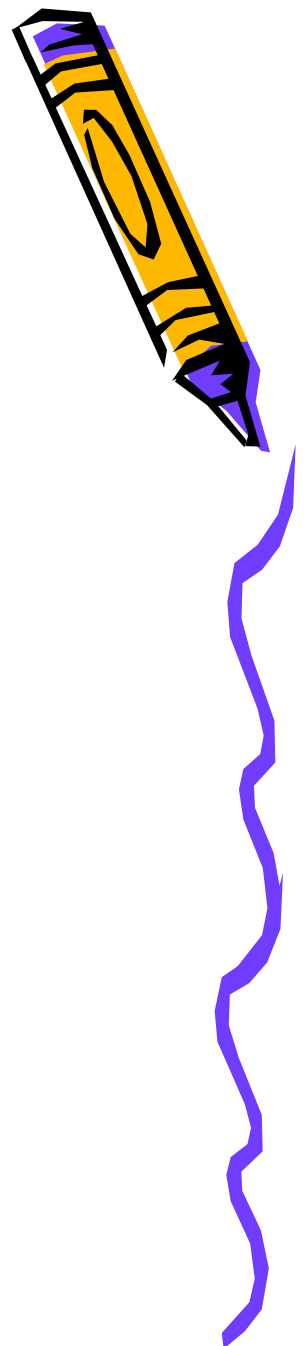
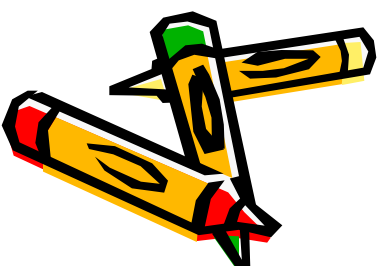


Памятка

Каждый может за версту
Видеть дробную черту.

Над чертой — **числитель**, знайте,
Под чертою **знаменатель**.
Дробь такую, непременно,
Надо звать **обыкновенной**.

Число, которое показывает, на
сколько равных частей разделили
целое, называется **знаменатель**
Число, которое показывает, сколько
равных частей взято, называется
числитель.



Спасибо
за внимание !

