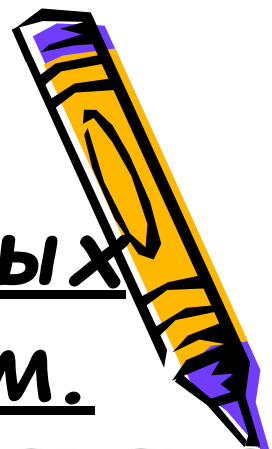
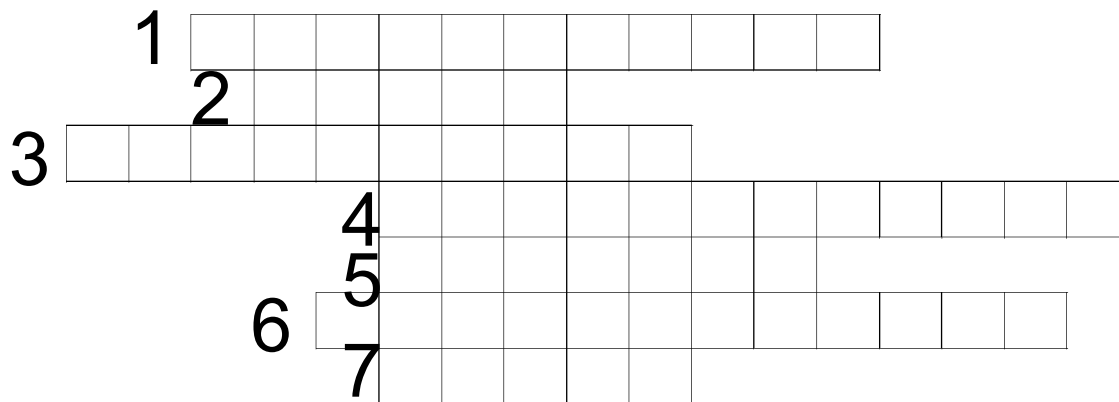


Сделай изучение обыкновенных
дробей увлекательным делом.

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



Заполни кроссворд

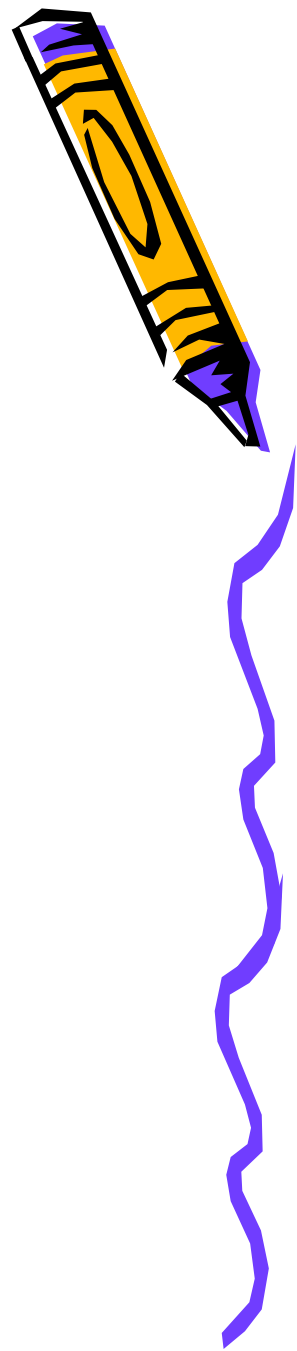


1. Число, которое стоит под чертой.
2. Доля или сумма нескольких равных долей.
3. Дробь, у которой числитель меньше знаменателя.

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



А теперь
решим
задачи



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

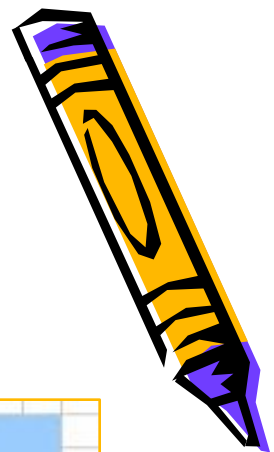
Какую часть года составляет февраль, а какую - июль?



Воронёнок гулял один час.

$\frac{1}{4}$ часть часа он ловил бабочек, а $\frac{2}{5}$ часа учился летать.

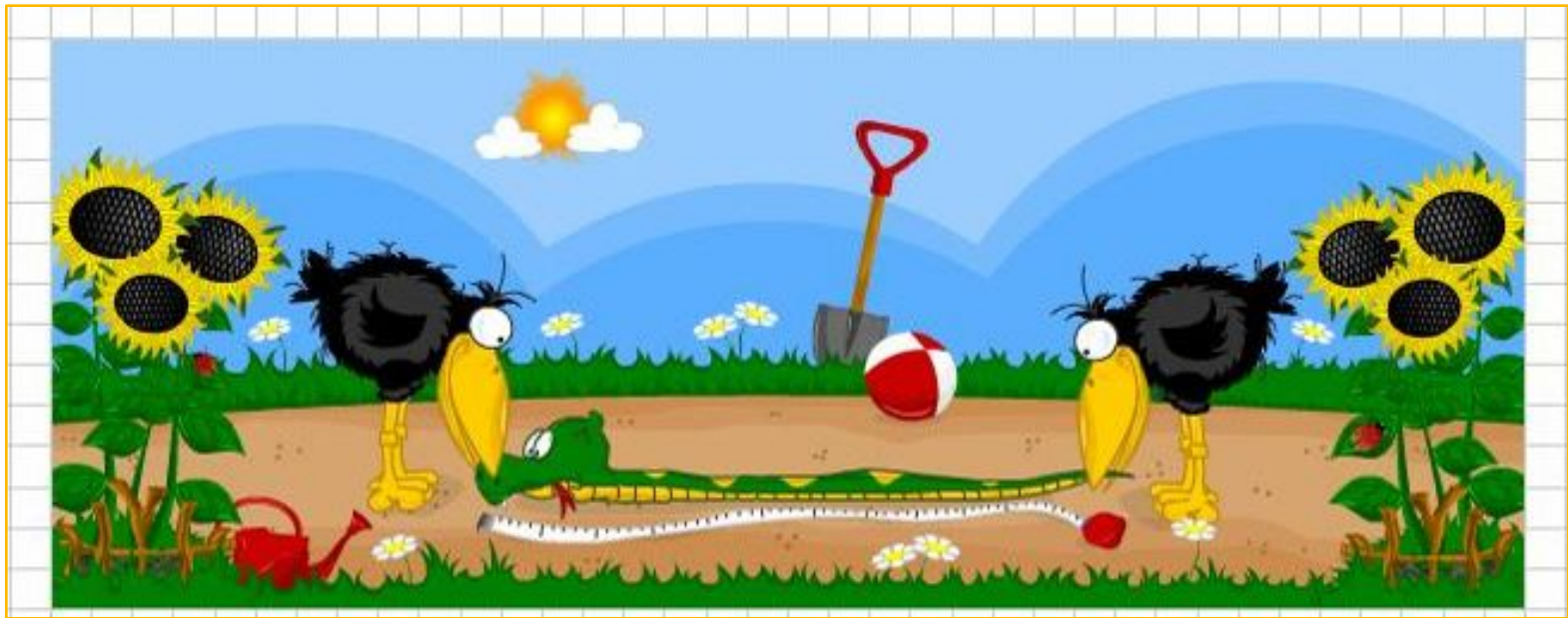
Сколько минут воронёнок ловил бабочек, а сколько учился летать?



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.

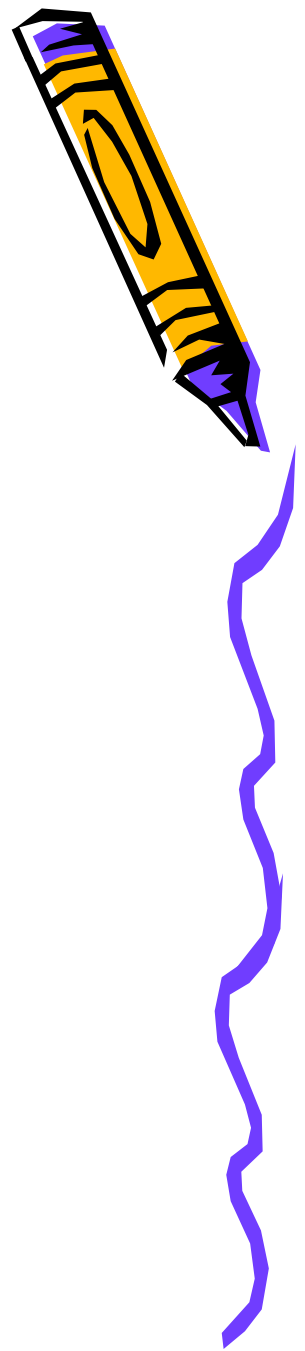
Дробь такую, непременно,

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 !

