

Урок математики.

3 класс

Тема урока:

Числитель и знаменатель дроби.
Запись дробей.



Бианки Виталий Валентинович (1894-1959)



Устный счёт. Задача

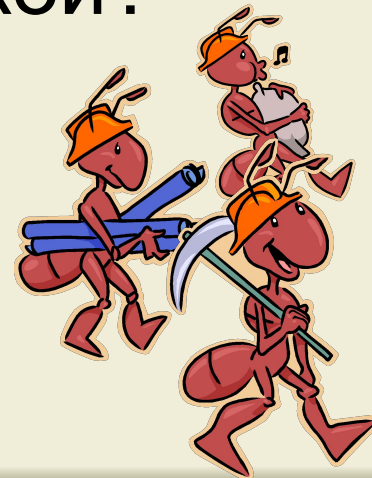
Дружно муравьи живут
И без дела не снуют.

27 несут травинки,

35 несут былинки,

23 несут иголки.

Сколько их всего под елкой?



Устный счёт. Задача

В муравейнике мурашки
Шили к празднику рубашки.
Одному мурашке в руки
Нужно сшить 4 штуки,
Сколько же двенадцати мурашкам
Надо сшить всего рубашек?



Устный счёт

- Найдите частное чисел 56 и 2.
- Вычислите произведение чисел 17 и 3.
- Уменьшите 52 на 18.
- Во сколько раз 24 больше, чем 2?
- Чему равна сумма чисел 37 и 9?



Устный счёт

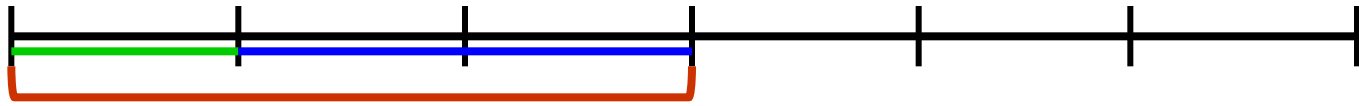
- Чему равна разность чисел 93 и 57?
- Уменьшите 320 в 8 раз.
- Увеличьте 16 в 4 раза.
- На сколько 63 больше, чем 57?
- Увеличьте 46 на 28.

Проверь себя:

28, 51, 34, 12, 46

36, 40, 64, 6, 74

Запись дробей.

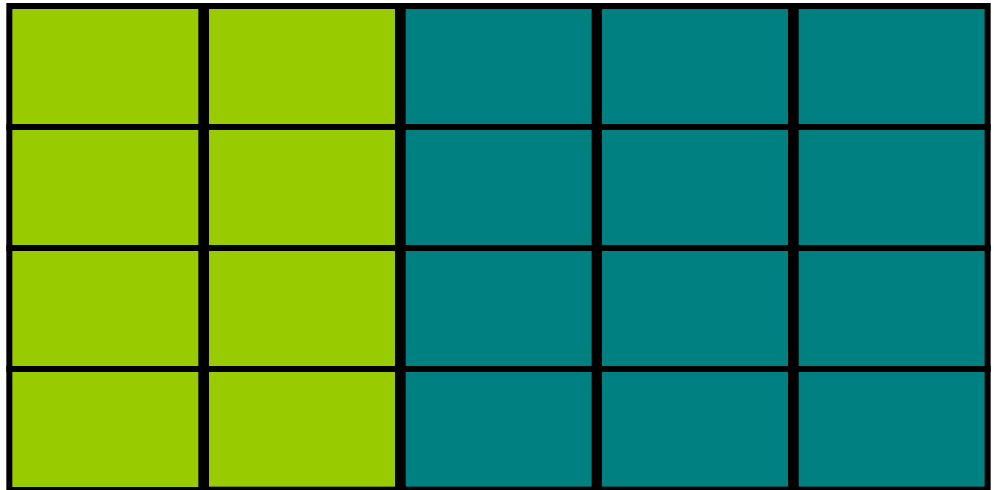


$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{1}{2}$$

- Числитель дроби
- Знаменатель дроби



Запись дробей



$$\frac{8}{20}$$

$$\frac{12}{20}$$



Задача № 1.



Кузнечик перепрыгнул через забор. Чему равна высота забора, если известно, что его $\frac{1}{3}$ часть составляет 30см?



Задача № 2.



Водомерка двигается со скоростью 40 см/с . Через сколько секунд она достигнет противоположного берега реки, если ширина речки – 280 см ?



Решение уравнений.



$$x + 97 = 486 : 3$$



$$4 y = 864$$



Найдите значения выражений.

С. 86 № 356



Итоги урока.

Спасибо за работу на уроке!

