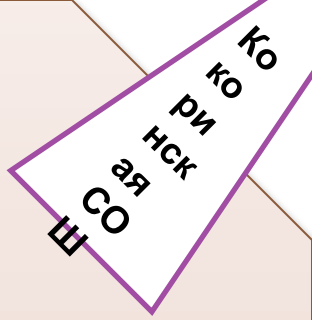


МКОУ «Кокоринская СОШ»

**Предмет: Математика
5 класс**

**Алена Анатольевна
учитель математики**



Классная работа

Понятие дроби. Обыкновенные дроби



- Прочитайте обыкновенные дроби,
- назовите числитель и знаменатель.
- Что показывает числитель и знаменатель каждой дроби?

$$\frac{25}{96}$$

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{65}{100}$$

$$\frac{1}{48}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{17}{428}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{1}{56}$$

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{9}{25}$$

$$\frac{3}{7}$$



Запишите в виде обыкновенной дроби.

1. Две седьмых $\frac{2}{7}$;

2. Четыре девярых $\frac{4}{9}$;

3. Одна сотая

$\frac{1}{100}$;

4. Шесть восьмых

$\frac{6}{8}$;

5. Три двадцать пятых

$\frac{3}{25}$;

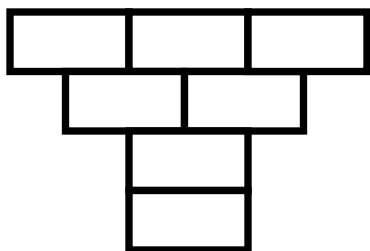
6. Половина

$\frac{1}{2}$.



Перерисуйте в тетради и закрасьте карандашом нужную часть фигуры

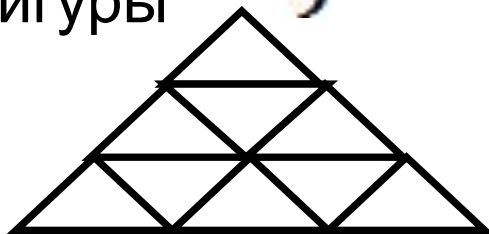
1. Закрасьте $\frac{3}{7}$ фигуры



2. Закрасьте $\frac{2}{5}$ фигуры



3. Закрасьте $\frac{4}{9}$ фигуры



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

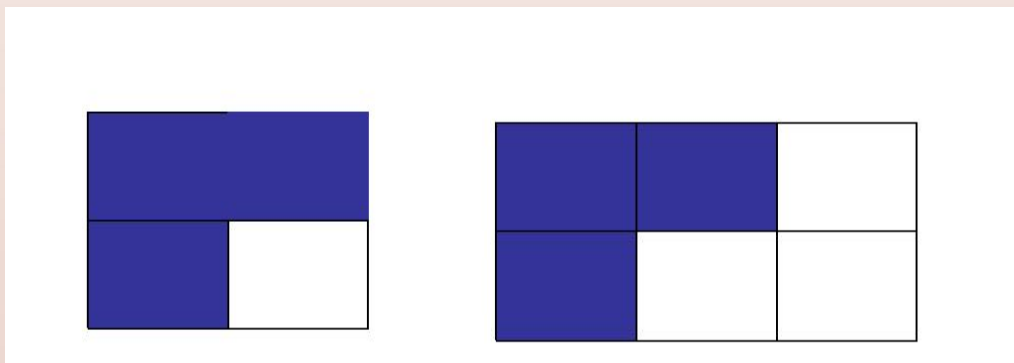
А теперь, ребята, встать,
Руки медленно поднять,
Пальцы сжать, потом разжать,
Руки вниз и так стоять.

Наклонись ты вправо, влево
Упражненье делай смело!
Вниз потянемся, пройдемся,
И на место вновь вернемся.



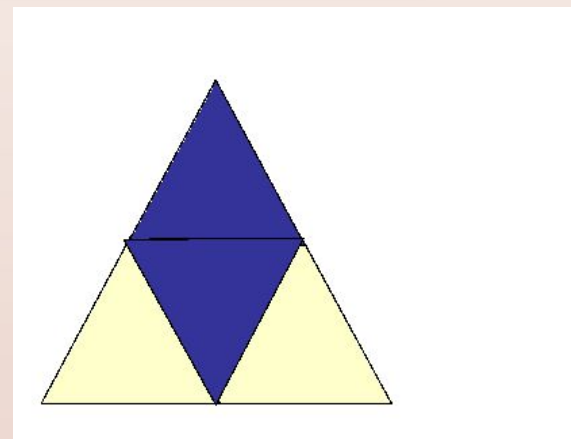


-Какой дробью выразим закрашенную часть фигуры?

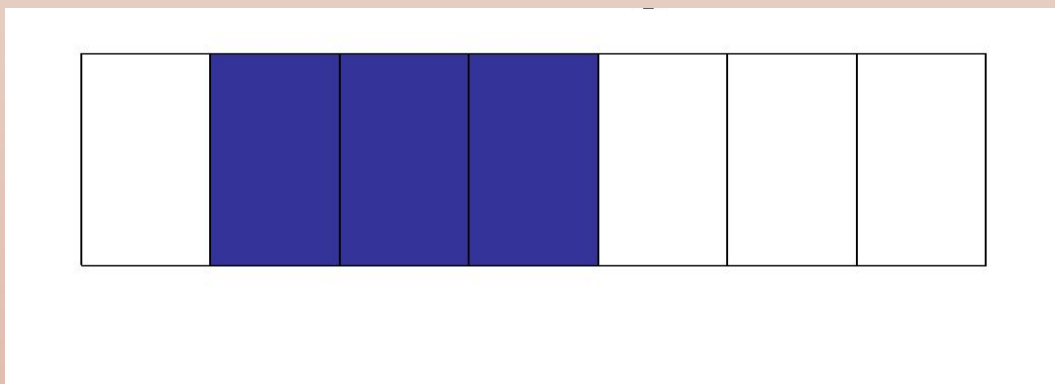


$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{6}$$



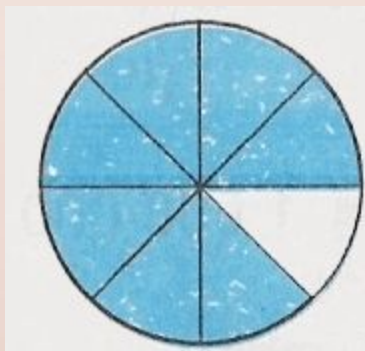
$$\frac{2}{4}$$



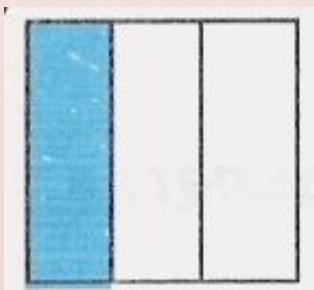
$$\frac{3}{7}$$



найти части закрашенной и не закрашенной
фигуры



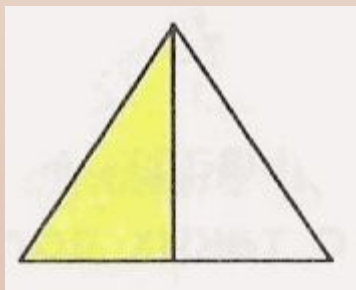
$$\frac{7}{8} \left(\frac{1}{8}\right)$$



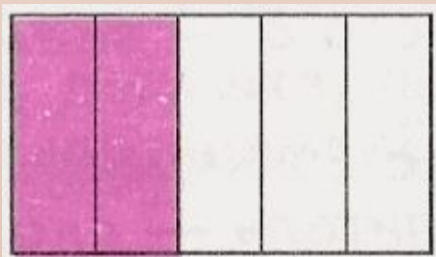
$$\frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)$$



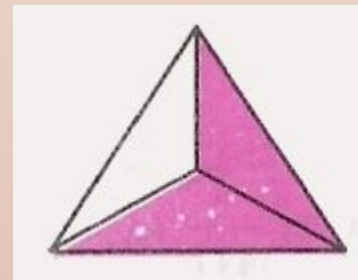
$$\frac{5}{6} \left(\frac{1}{6}\right)$$



$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}\right)$$



$$\frac{2}{5} \left(\frac{3}{5}\right)$$

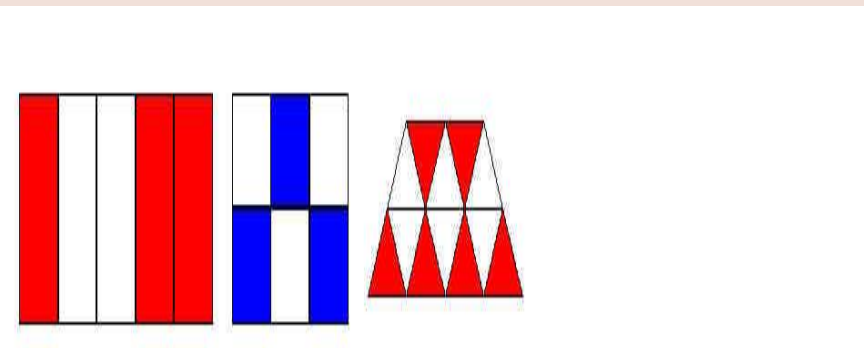


$$\frac{2}{3} \left(\frac{1}{3}\right)$$



Вариант А

1. Какая часть фигуры закрашена?

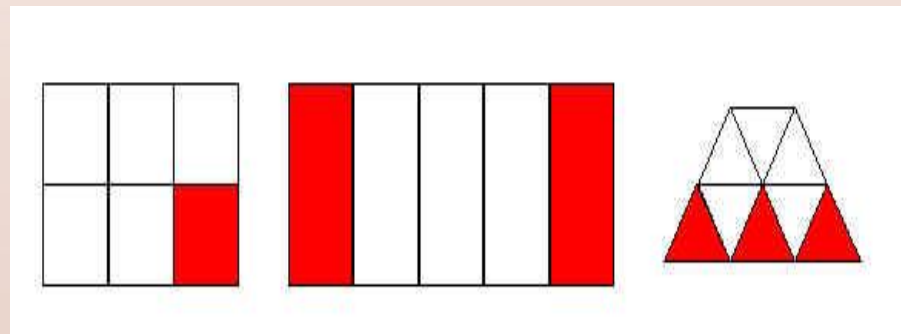


$$\frac{2}{6}$$

2. Начертите прямоугольник со сторонами 2 и 3 см. Разделите его на 6 долей и закрасьте

Вариант В1.

Какая часть фигуры закрашена?



2. Начертите квадрат со стороной 4 см. Разделите его на 4 равные части. Закрасьте

$$\frac{1}{4}$$



Вариант А

1. $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{6}{12}$

Вариант В1.

$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{8}$



Золотая монета — ПОЛЕЗНЫМ, МНОГО НОВОГО узнал.

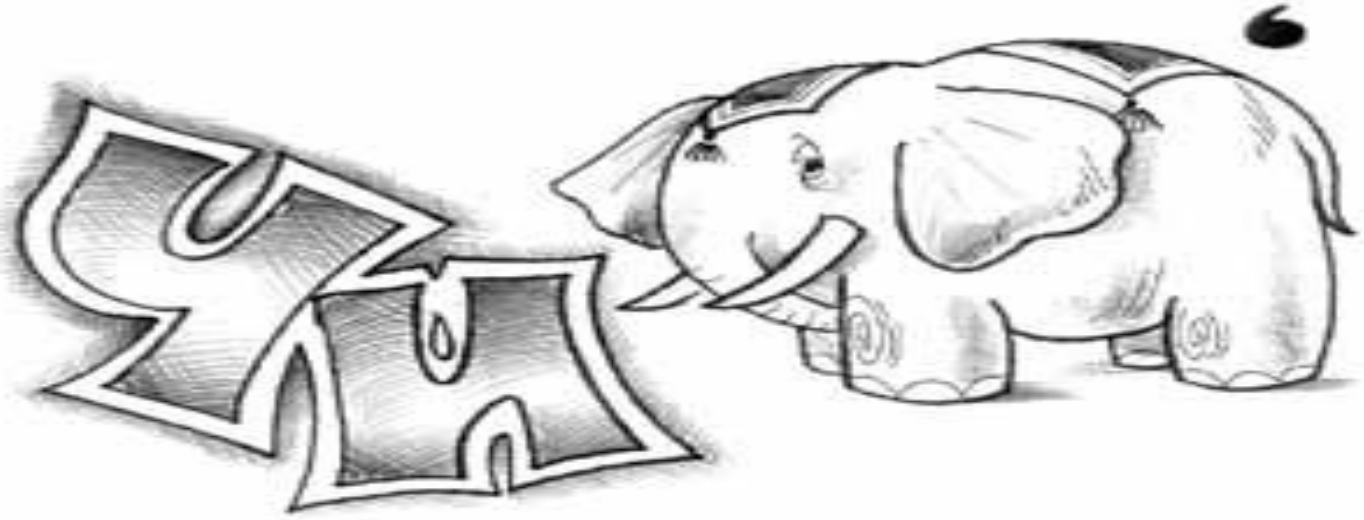
Серебряная монета — не понимал, о чём идёт речь. Мне это не нужно, к ответам на уроке я не был готов.





ЗА
ДА
ЧА

ЧИ
СЛ
О





МИ
НУ
С

ЧИ
СЛ
ИТ
ЕЛ
Ь

