

Тема урока.

Сложение и вычитание
дробей с одинаковыми
знаменателями.



Замок «Кроссвордный»

- *По вертикали:*
- 1. Как называется дробь, записанная в виде $\frac{a}{b}$?
- *По горизонтали:*
- 2. Как называется дробь, у которой числитель и знаменатель делятся на одно и то же число?
- 3. Как называется дробь, у которой числитель больше или равен знаменателю?
- 4. Как называется число, записанное над чертой дроби?
- 5. Как называется число, записанное под чертой дроби?
- 6. Как называется дробь, у которой числитель меньше знаменателя?

Замок «Кроссвордный» (ответы)

1

2 С О К Р А Т И М А Я

Б

Ы

К

3 Н Е П Р А В И Л Ь Н А Я

О

В

4 Ч И С Л И Т Е Л Ь

Н

5 З Н А М Е Н А Т Е Л Ь

А

6 П Р А В И Л Ь Н А Я



«Математика»





Практическая работа

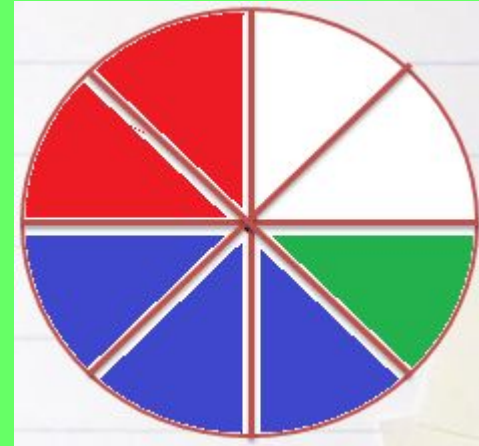
Записать, какая часть
фигуры закрашена

А) красным цветом?

Б) синим цветом?

В) зелёным цветом?

Г) красным и синим цветом?



5

8

5

8

5

8

5

8





?

$$\frac{12}{9}$$





1. Скорость одного дракона равна 90 км/ч, а скорость второго дракона составляет $\frac{15}{18}$ скорости первого дракона. Какова скорость второго дракона.

2. В закромах дракона было 32 тонны зерна. $\frac{1}{8}$ всего зерна дракон потратил на то чтобы сварить себе кашу на обед, а $\frac{3}{14}$ остатка ушло на то чтобы испечь хлеб. Сколько всего зерна потратил дракон себе на завтрак.







$$\frac{135}{165} + \frac{12}{165}$$





Решите уравнения:

$$X + \frac{13}{31} = \frac{14}{31}$$

$$Z - \frac{8}{21} = \frac{11}{21}$$

$$\frac{5}{9} + \left(X - \frac{2}{9} \right) = \frac{7}{9}$$





