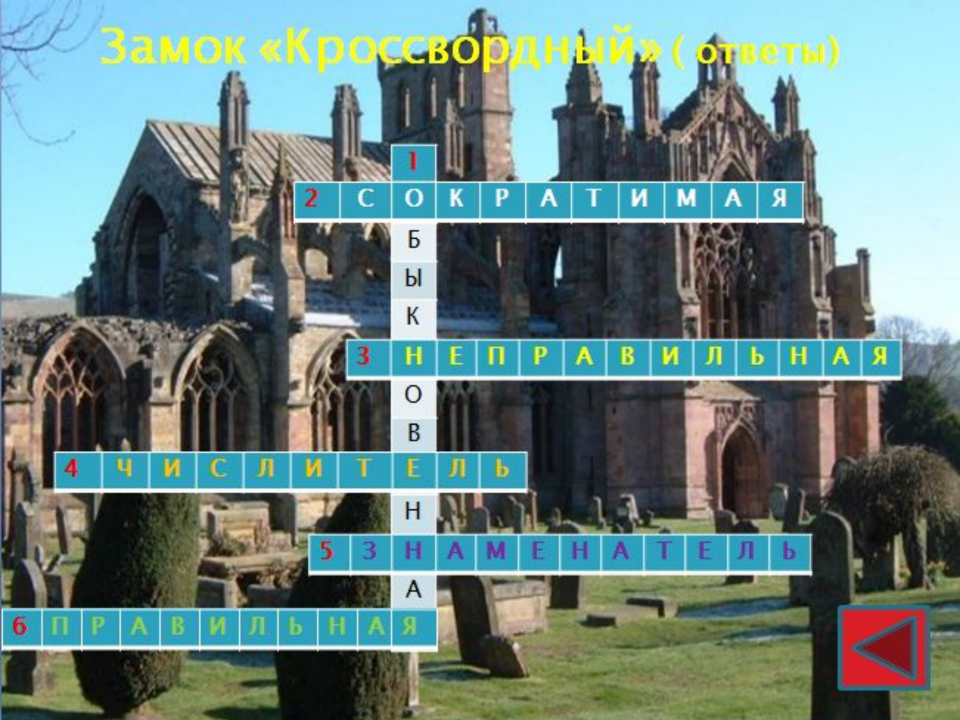


Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.



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?





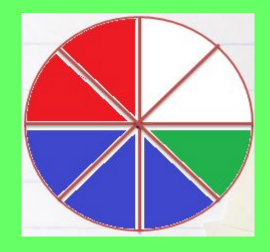


Практическая работа

Записать, какая часть

фигуры закрашена

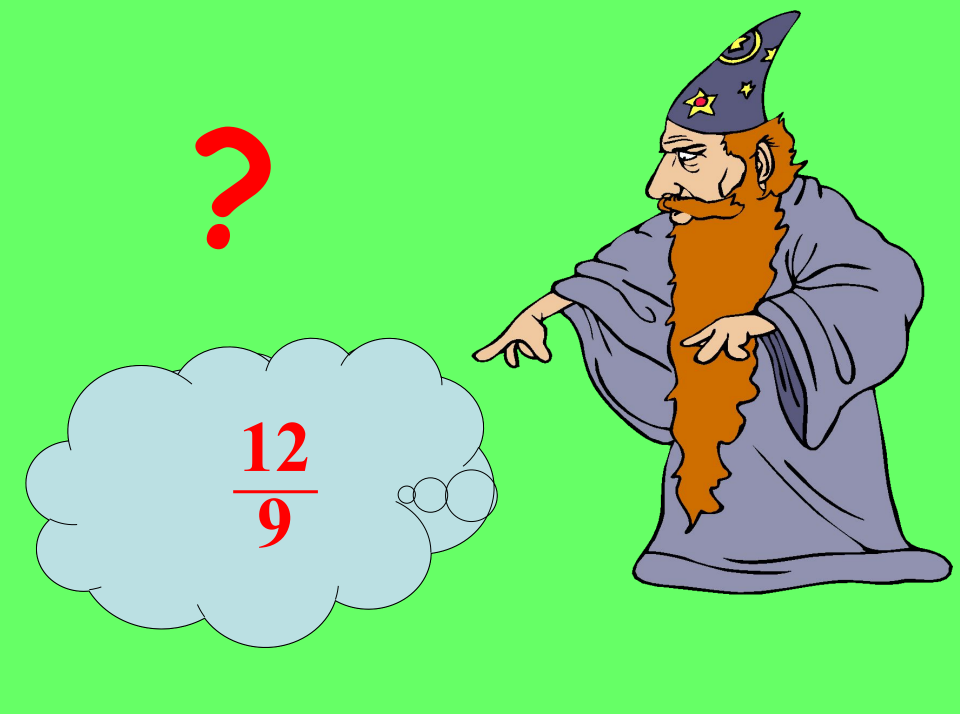
A) красным цветом?Б) синим цветом?5/8



- В) зелёным цветом?
- Г) красным и синим цветом?5









- 1. Скорость одного дракона равна 90 км/ч, а скорость второго дракона составляет 15/18 скорости первого дракона. Какова скорость второго дракона.
- 2. В закромах дракона было 32 тонны зерна. 1/8 всего зерна дракон потратил на то чтобы сварить себе кашу на обед, а 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:

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

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

$$\frac{5}{9} + (x - \frac{2}{9}) = \frac{7}{9}$$







