

Чтение и запись дробей

Устный счет:

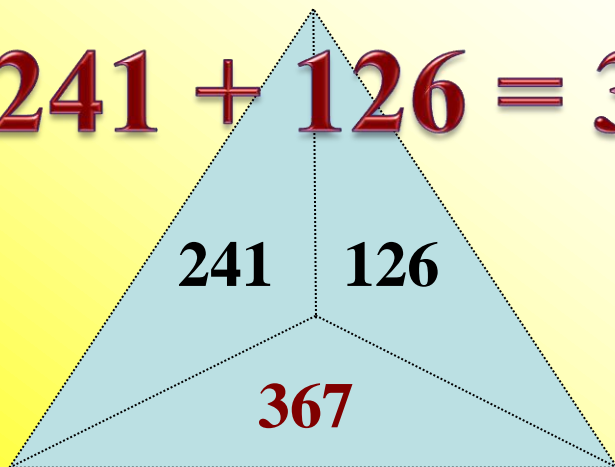
1) Числа: **827, 300, 200, 864, 803, 600, 858, 500** разделите на две группы так, чтобы у них было что-то общее.

300, 200, 600, 500

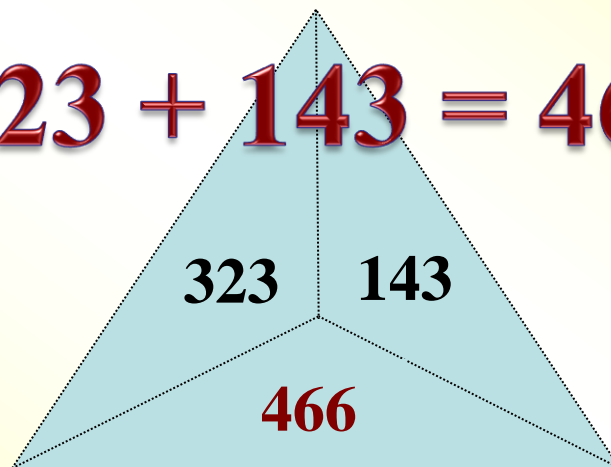
827, 864, 803, 858

2) Как связаны числа в треугольнике? В другой треугольник вместо вопроса впишите нужное число.

$$241 + 126 = 367$$



$$323 + 143 = 466$$



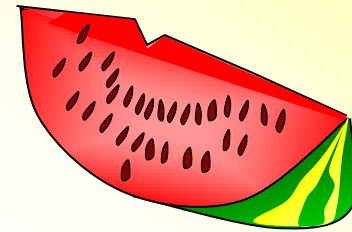
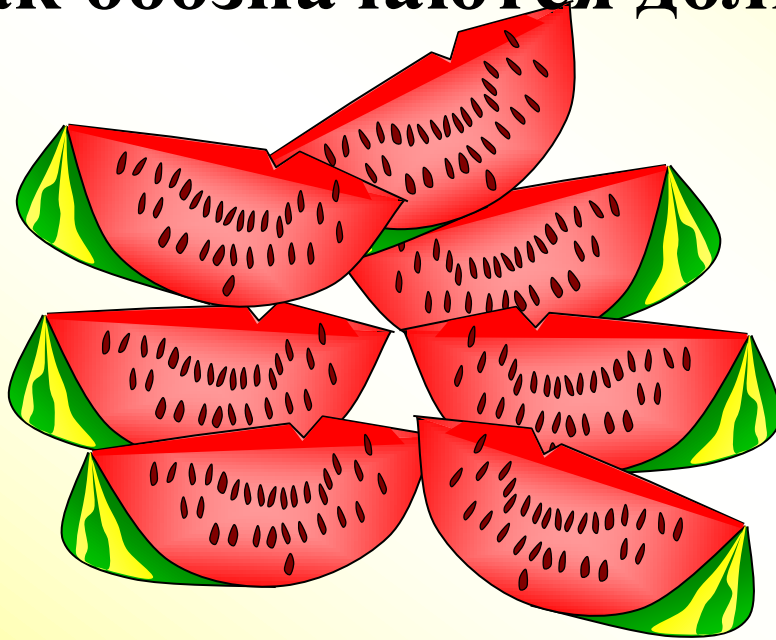
Как называются равные части арбуза?

ДОЛИ

Как обозначаются доли?

ДРОБЯМИ

$\frac{7}{8}$



$\frac{1}{8}$

Чему равен знаменатель дробей?

8

Чему равны числители дробей?

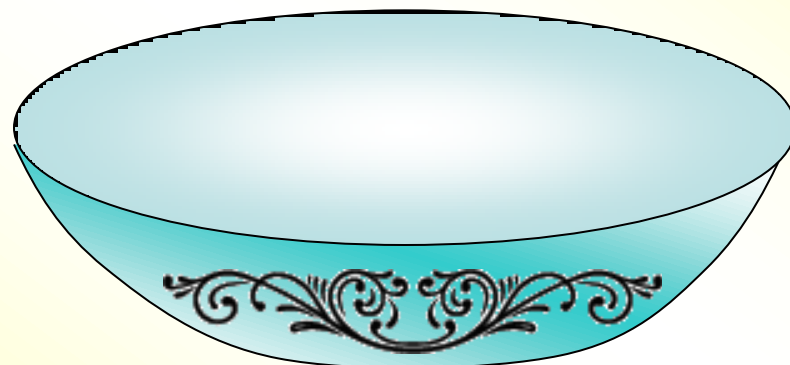
7, 1

На тарелку положили 5 долей арбуза.

Обозначьте их дробью.

Назовите числитель и знаменатель.

$$\frac{5}{9}$$



Прочитайте дроби:

$$\frac{1}{2}; \frac{2}{3}; \frac{3}{2}; \frac{7}{5}; \frac{6}{10}; \frac{4}{4}; \frac{1}{8}; \frac{5}{11}; \frac{8}{3}; \frac{9}{9}$$

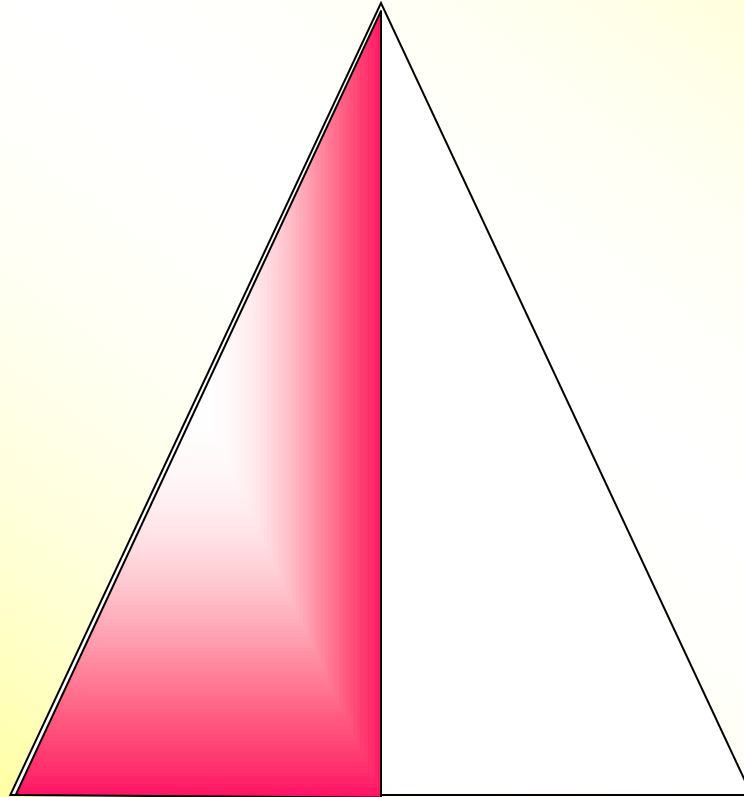
Назовите числители и знаменатели этих дробей.

Физкультминутка

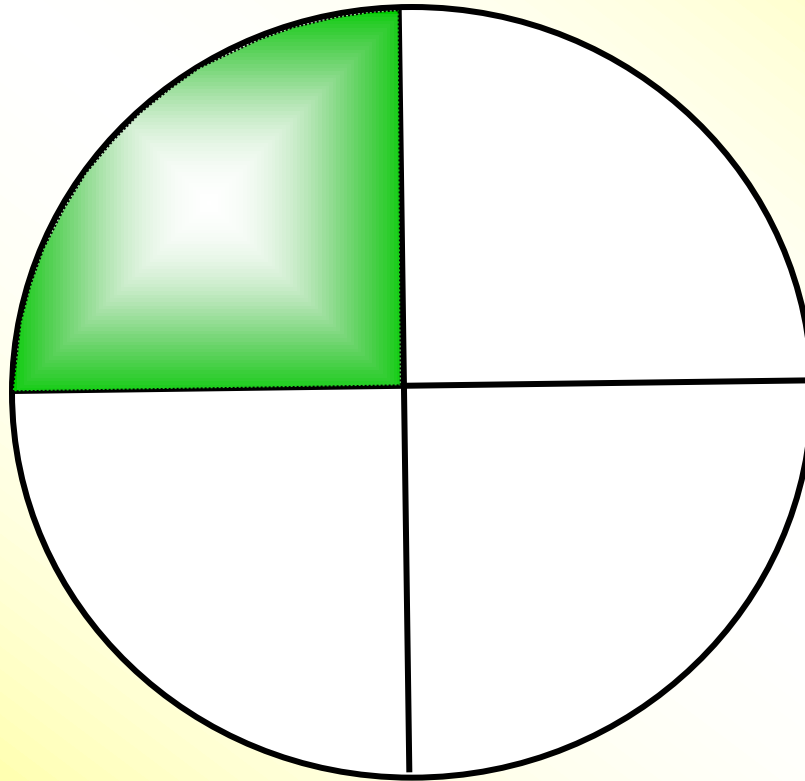


Самостоятельная работа

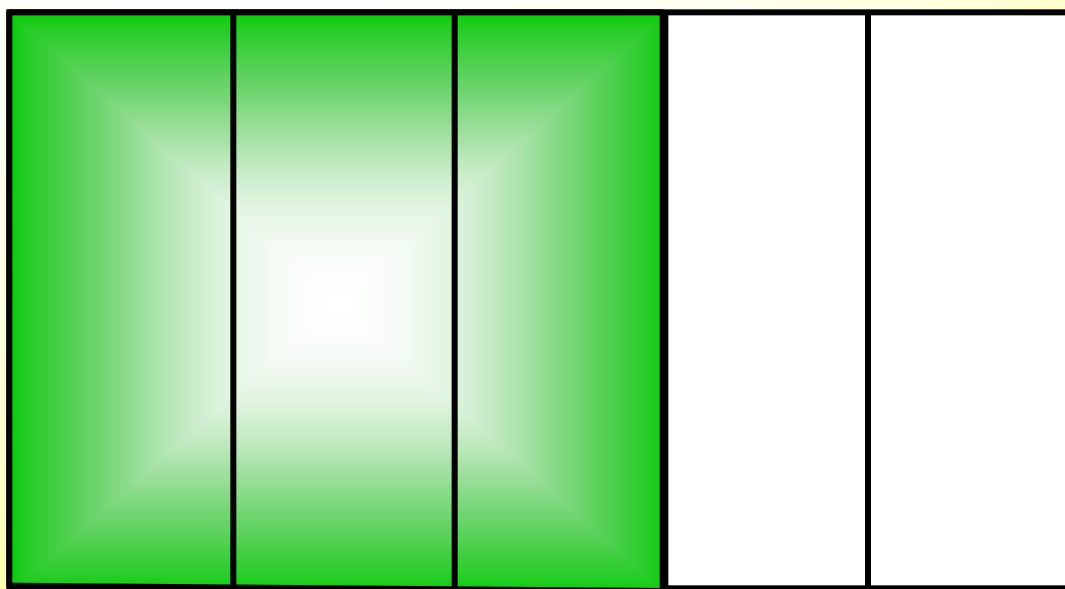
1. Какая часть фигуры закрашена?



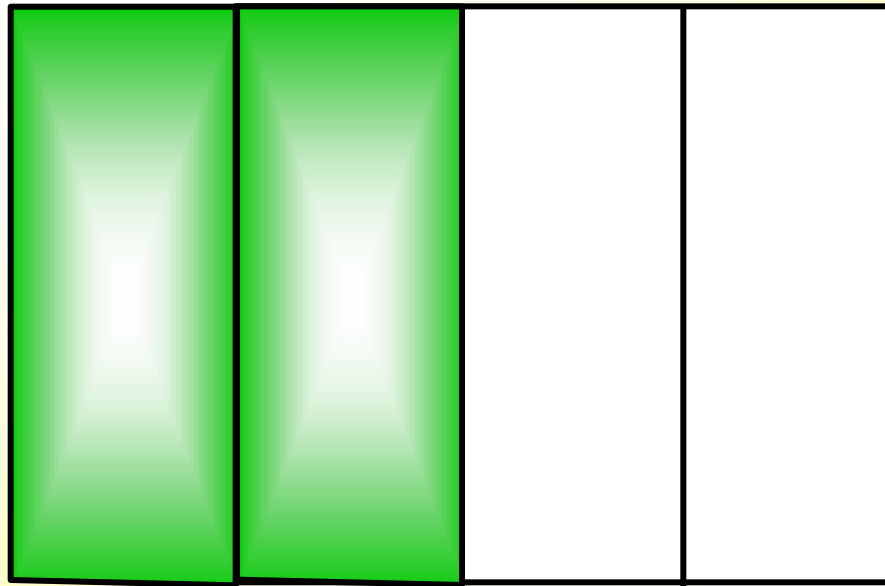
2. Какая часть фигуры закрашена?



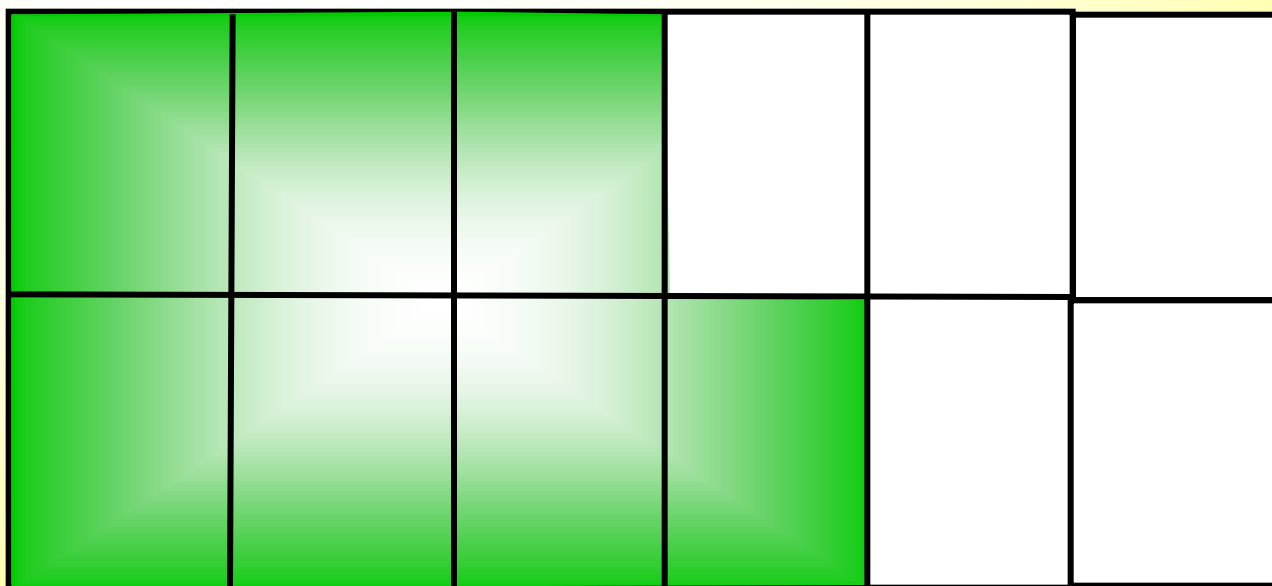
3. Какая часть фигуры закрашена?



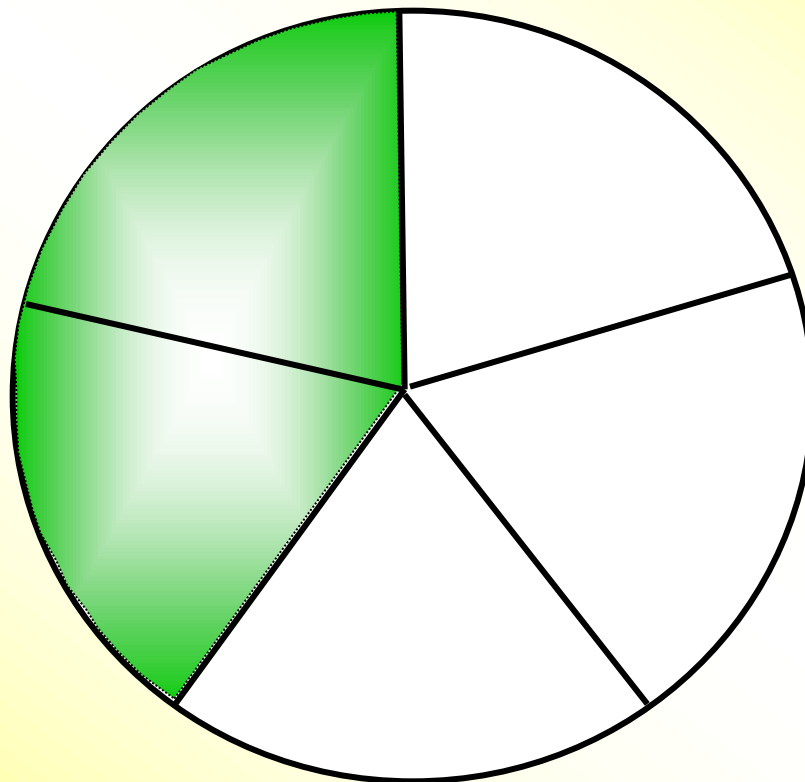
4. Какая часть фигуры закрашена?



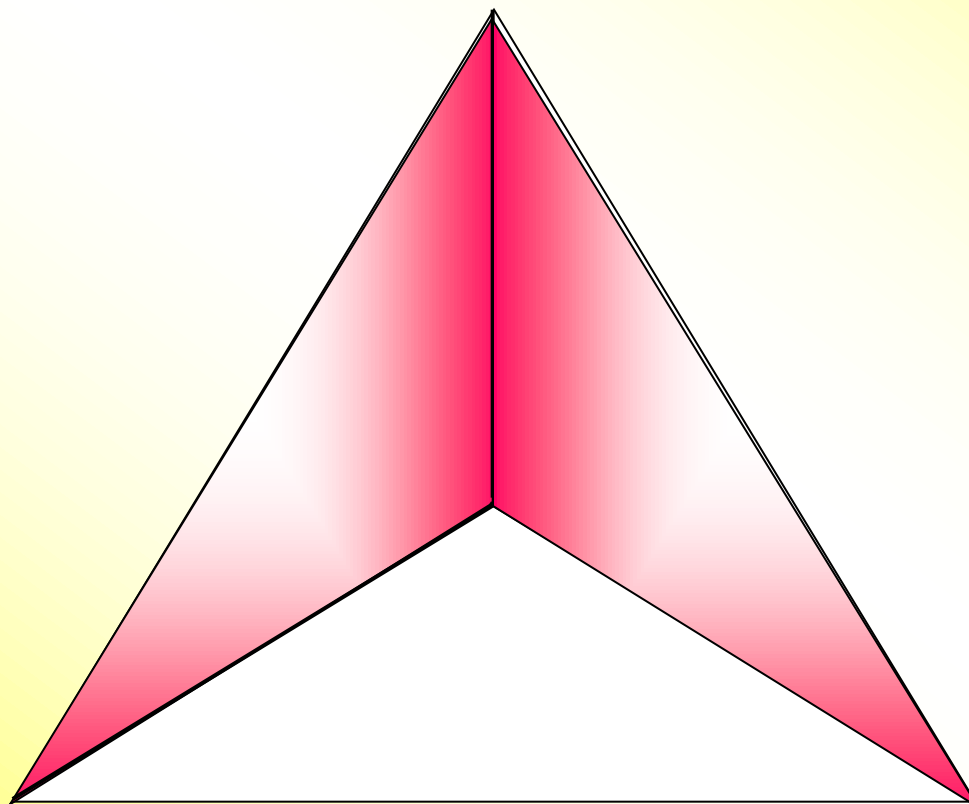
5. Какая часть фигуры закрашена?



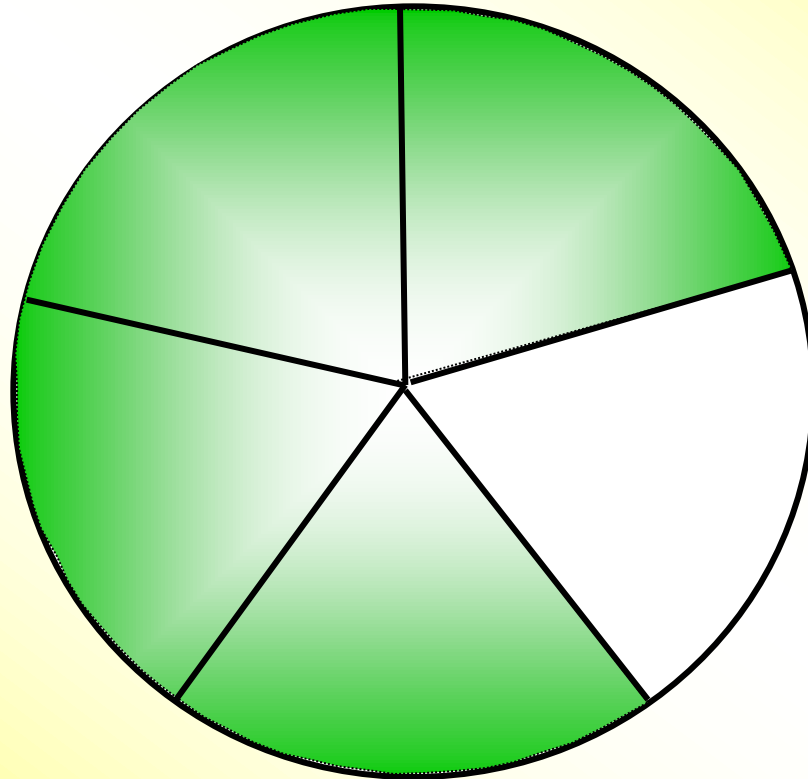
6. Какая часть фигуры закрашена?



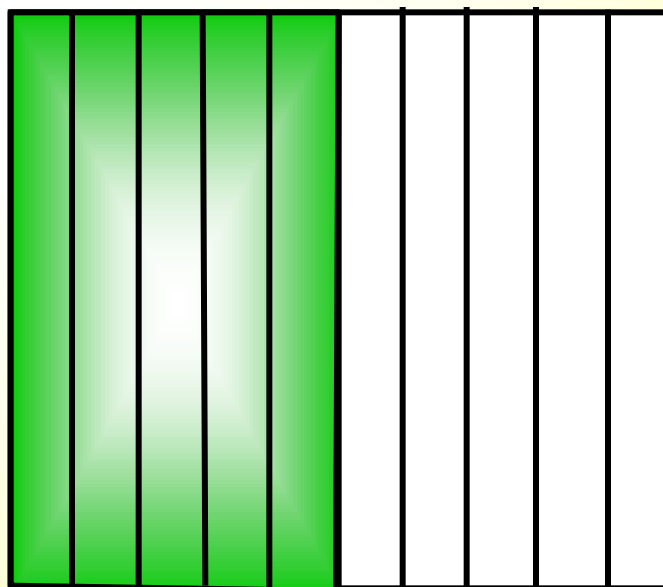
7. Какая часть фигуры закрашена?



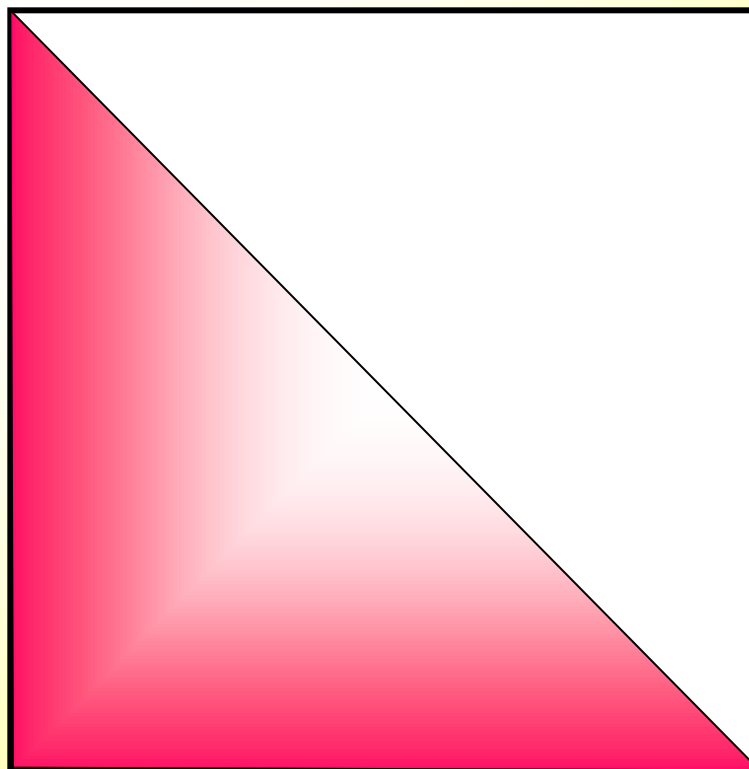
8. Какая часть фигуры закрашена?



9. Какая часть фигуры закрашена?



10. Какая часть фигуры закрашена?



Домашнее задание:

- **С.117, № 473**