



5



7



3



Нахождение числа по его дроби 4 класс



5



7



3



13 апреля.
Классная работа.



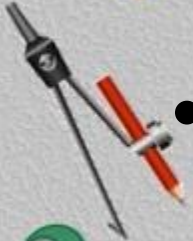
Вспомни

- **Что такое дробь?**
- **Как называется число, записанное под чертой? (знаменатель)**
Что оно показывает?
- **Как называется число, записанное над чертой? (числитель)**
Что оно показывает?

5



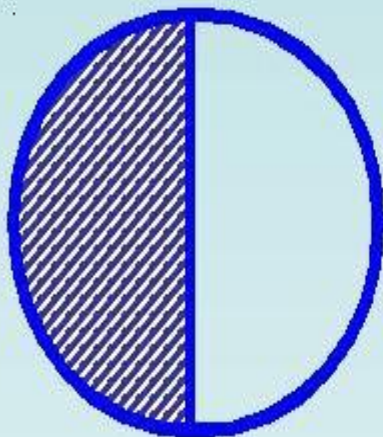
7



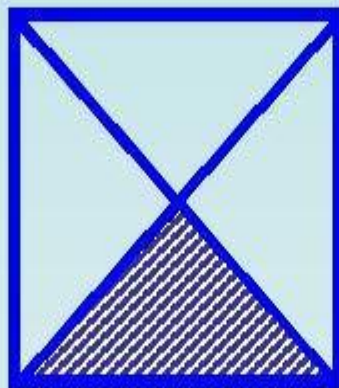
3



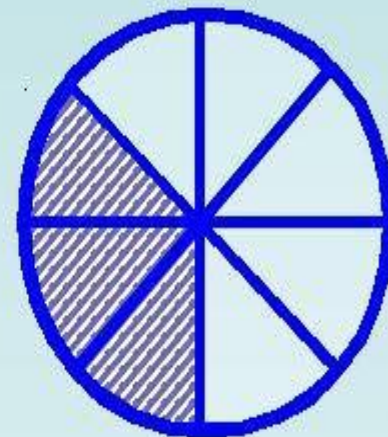
Запиши, какая часть фигуры закрашена



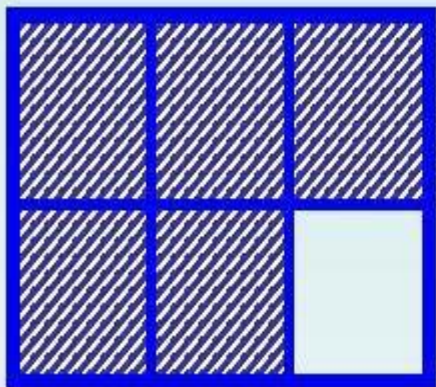
а)



б)



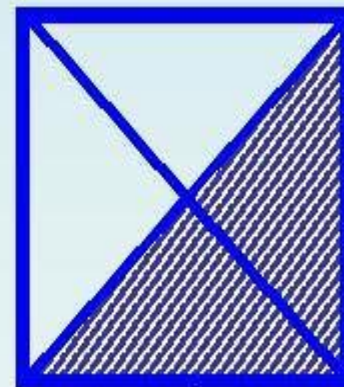
в)



г)



д)



е)



5



7



3



Проверка: какая часть фигуры закрашена

1
2

1
4

3
8

5
6

1
8

2
4



5



7



3





5



7



3



Туристы прошли $\frac{1}{3}$ часть пути, что

составляет 16 км. Сколько километров
составляет весь путь?



A 16 км

В



$$16 * 3 = 48 \text{ (км)}$$

Ответ: 48 км составляет весь путь.

5



7



3





5



7



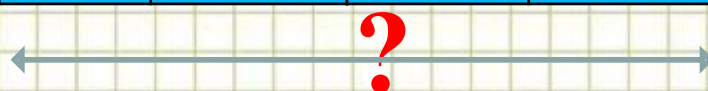
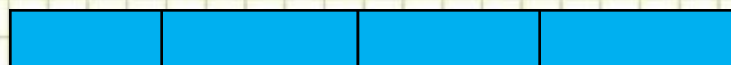
3



- Автомобиль проехал $\underline{3}$
4
пути, что составляет 126 км.
Найди длину всего пути.



126км





1) $126 : 3 = 42(\text{км})$ - составляет $\frac{1}{4}$ пути.

2) $42 * 4 = 168 (\text{км})$ - длина всего пути.

$126 : 3 * 4 = 168 (\text{км})$ - весь путь.

Ответ: 168 км.

5



7



3





Домашнее задание.

с. 76, № 6

5



7



3

