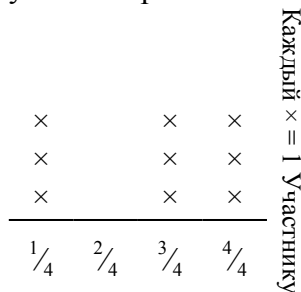




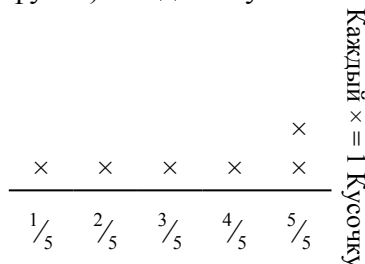
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



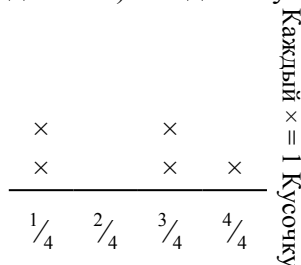
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 3) ? порезал канат на кусочки разной длинны. Прямая показывает длинну (в футах) каждого кусочка.



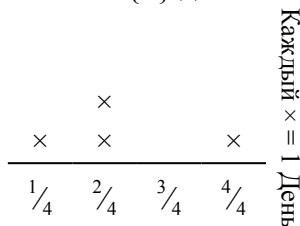
Если бы он порезал канат на кусочки равной длинны, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 5) ? порвала бумагу на кусочки разной длинны. прямая показывает длину (в дюймах) каждого кусочка.



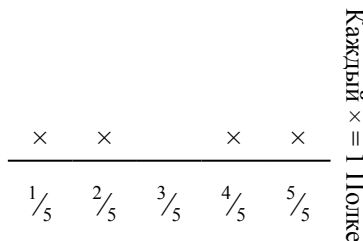
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

- 2) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {4} дней.



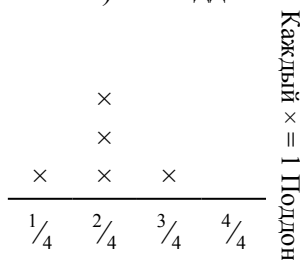
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

- 4) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

- 6) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.



Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

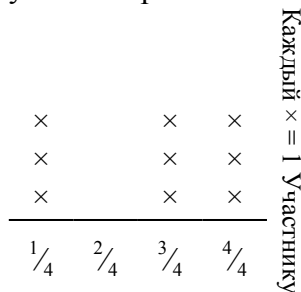
Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



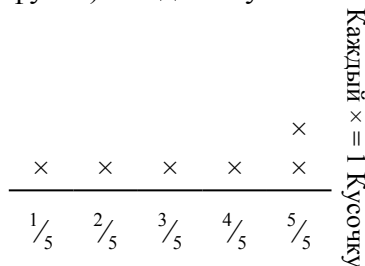
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



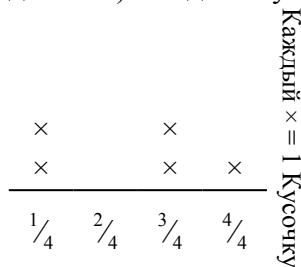
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 3) ? порезал канат на кусочки разной длинны. Прямая показывает длинну (в футах) каждого кусочка.



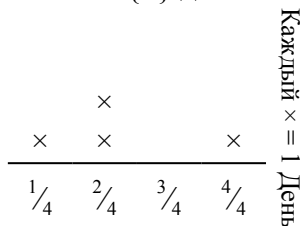
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 5) ? порвала бумагу на кусочки разной длинны. прямая показывает длину (в дюймах) каждого кусочка.



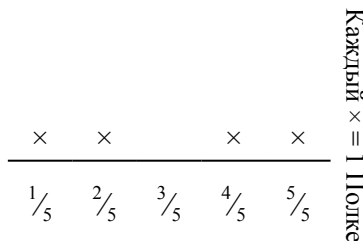
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

- 2) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {4} дней.



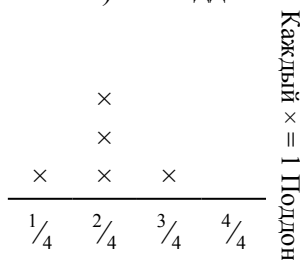
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

- 4) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

- 6) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.



Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

Ответы

1. $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{9}{16}$

3. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$

4. $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

6. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$