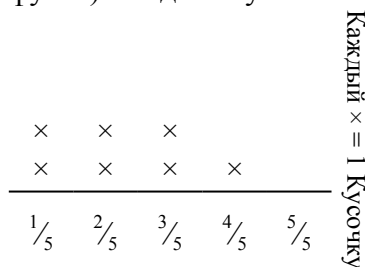




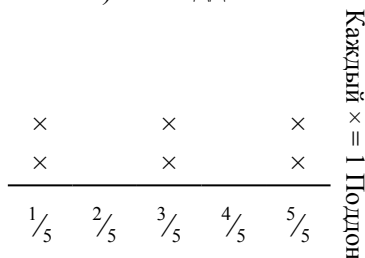
Решите каждую задачу.

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



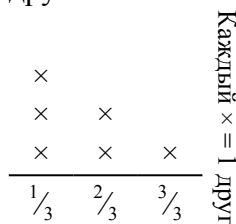
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



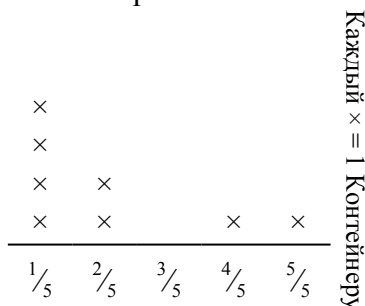
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 3) Прямая показывает количество фунтов конфет, которое получила группа друзей.



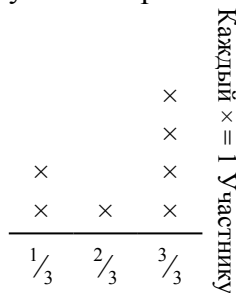
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 4) Прямая показывает количество жидкости (в литрах) в разных контейнерах.



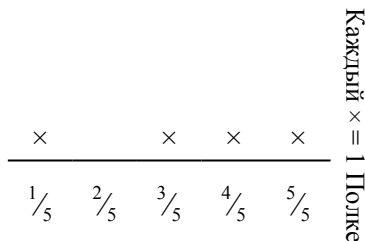
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



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

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



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

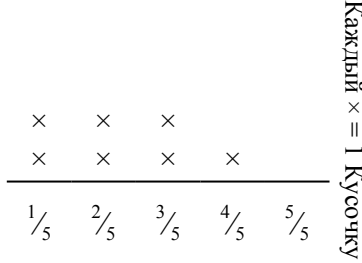
Ответы

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



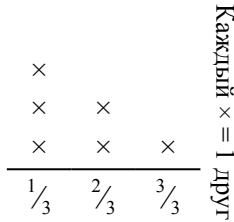
Решите каждую задачу.

- 1) ? порезал канат на кусочки разной длины. Прямая показывает длину (в футах) каждого кусочка.



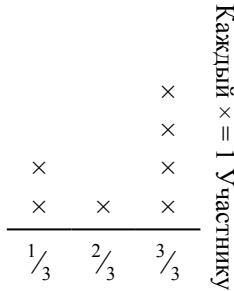
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 3) Прямая показывает количество фунтов конфет, которое получила группа друзей.



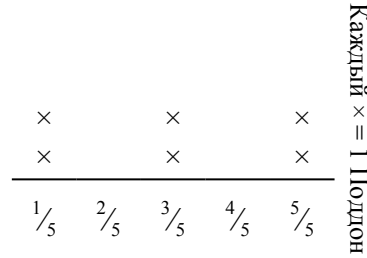
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



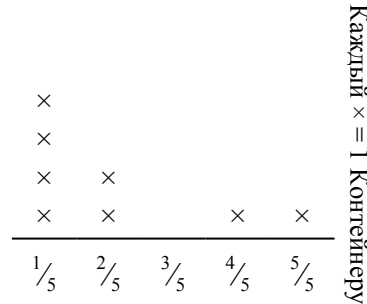
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



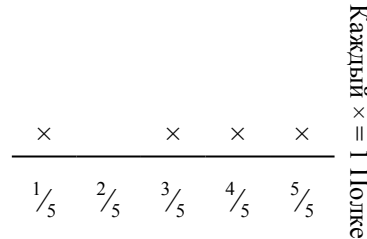
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 4) Прямая показывает количество жидкости (в литрах) в разных контейнерах.



Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



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

Ответы

1. $\frac{16}{35}$
2. $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
3. $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
4. $\frac{17}{40}$
5. $\frac{16}{21}$
6. $\frac{13}{20}$