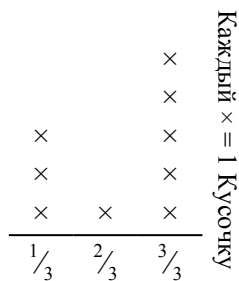




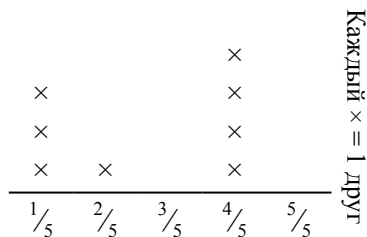
Решите каждую задачу.

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



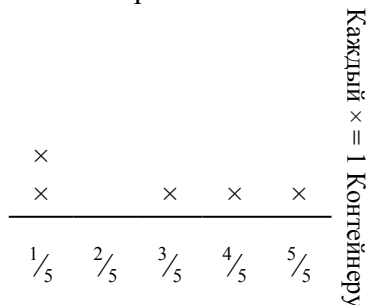
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



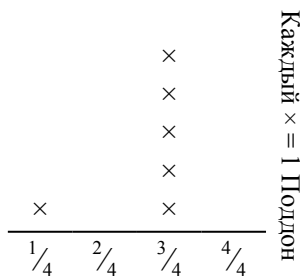
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



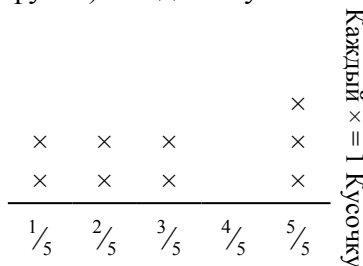
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



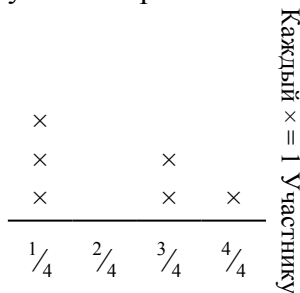
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



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

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



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

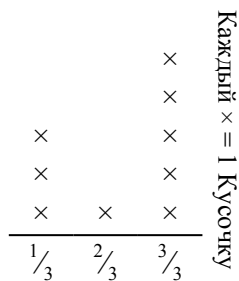
Ответы

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



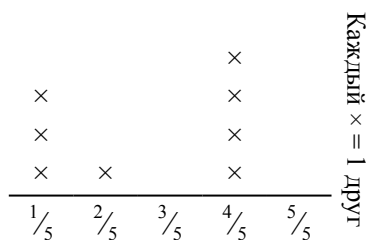
Решите каждую задачу.

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



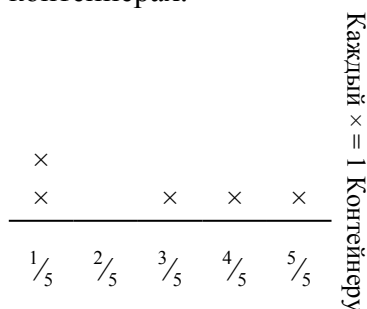
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



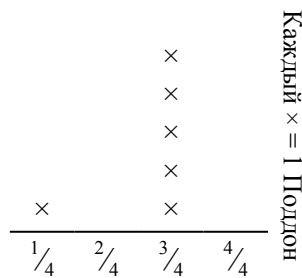
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



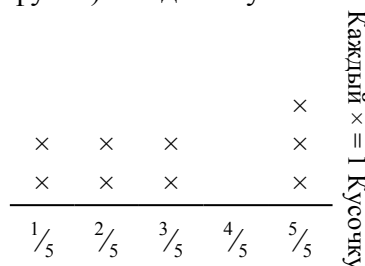
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



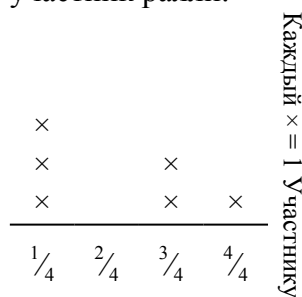
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{20}{27}$

2. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$

3. $\frac{21}{40}$

4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{14}{25}$

6. $\frac{13}{24}$