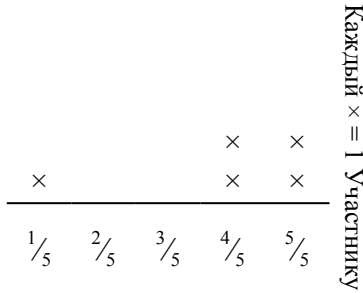




Решите каждую задачу.

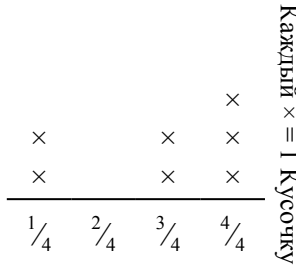
**Отвeты**

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



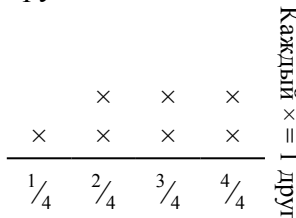
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



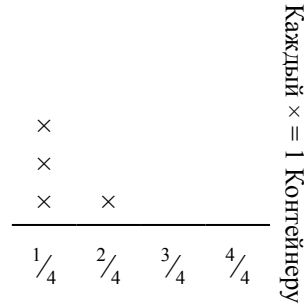
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



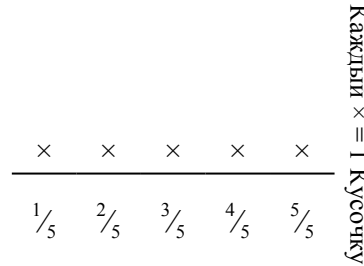
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



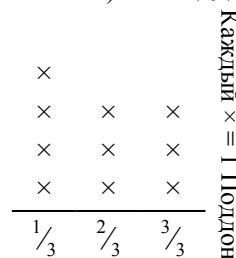
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



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

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



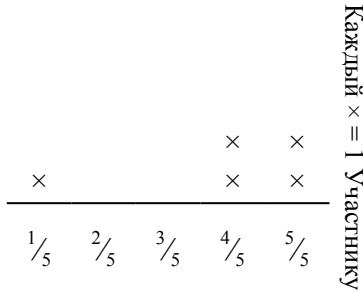
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



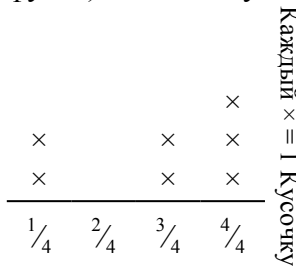
Решите каждую задачу.

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



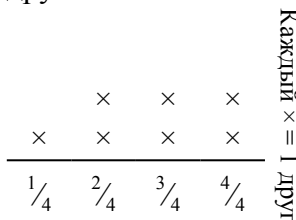
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



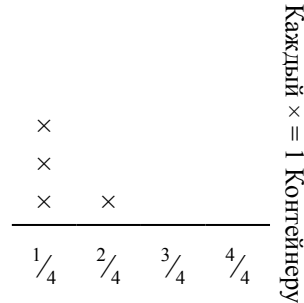
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



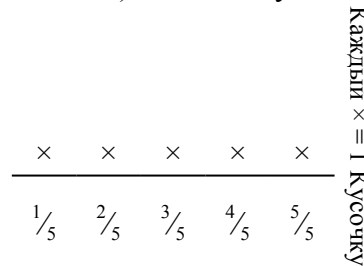
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



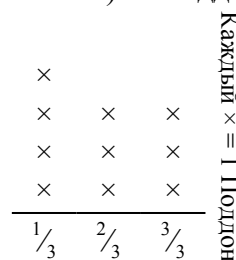
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



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

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



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

**Ответы**

1.  $\frac{19}{25}$

2.  $\frac{5}{16}$

3.  $\frac{20}{28} = \frac{5}{7}$

4.  $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

5.  $\frac{19}{28}$

6.  $\frac{19}{30}$