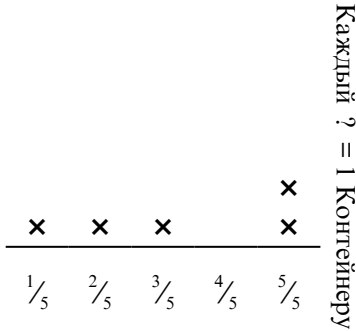




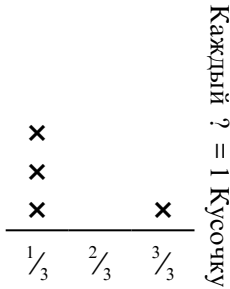
Решите каждую задачу.

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



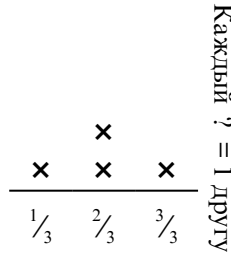
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



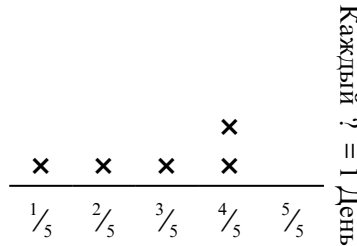
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 2) 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 воды, которое получало растение (в чашах) в течении 5 дней.



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

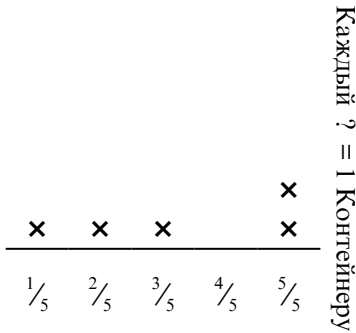
**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_



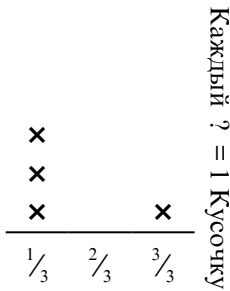
Решите каждую задачу.

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



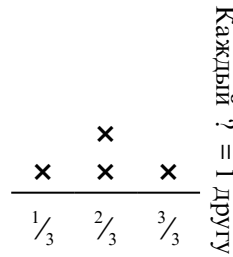
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



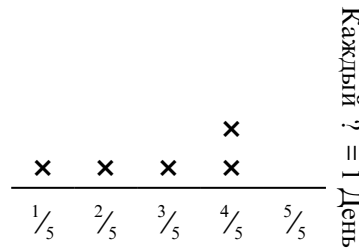
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 2) 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 воды, которое получало растение (в чашах) в течении 5 дней.



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

**Ответы**

1.  $\frac{16}{25}$
2.  $\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$
3.  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$
4.  $\frac{14}{25}$