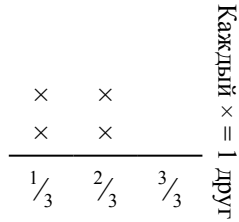




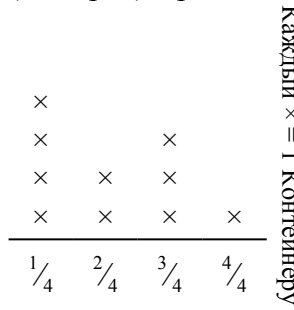
Решите каждую задачу.

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



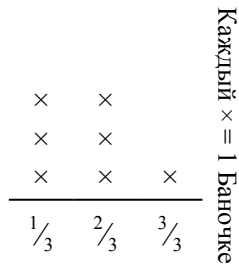
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



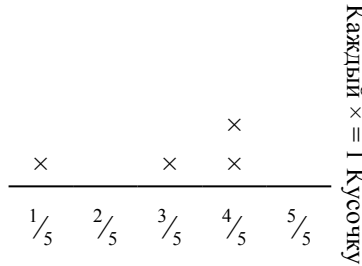
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

- 3) Прямая показывает вес (в граммах) баночек с витаминами.



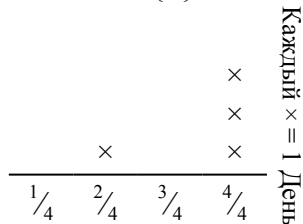
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



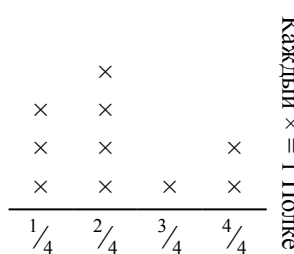
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

- 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.

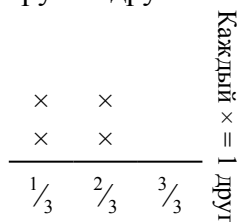
**Ответы**

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



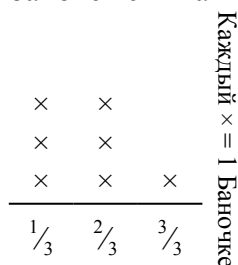
Решите каждую задачу.

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



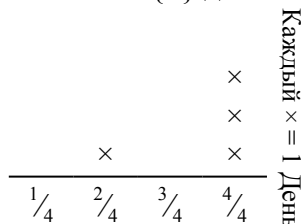
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 3) Прямая показывает вес (в граммах) баночек с витаминами.



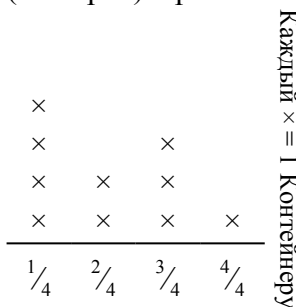
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



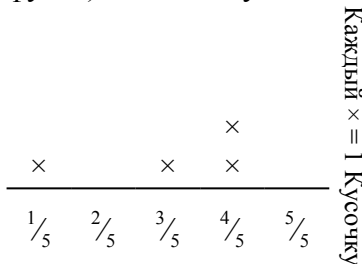
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



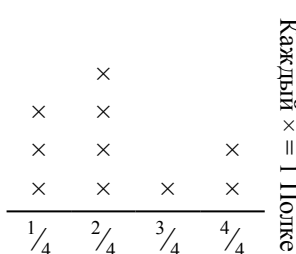
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

- 4) ? 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?

- 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.  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

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

3.  $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$

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

5.  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

6.  $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$