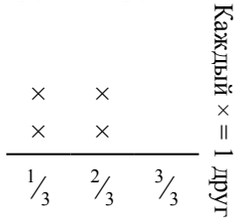




Решите каждую задачу.

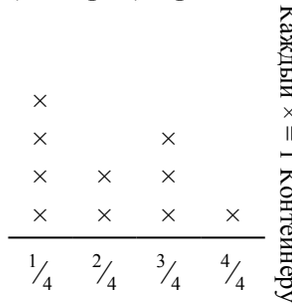
Ответы

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



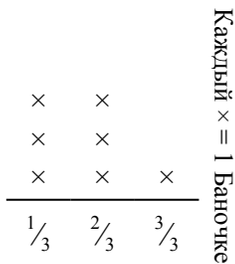
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



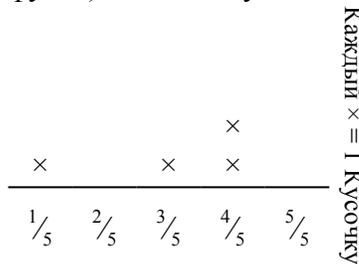
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



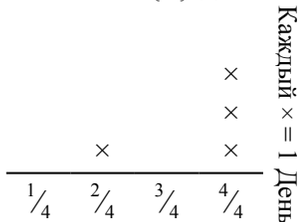
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



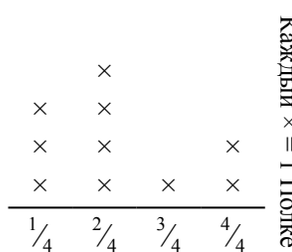
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 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.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

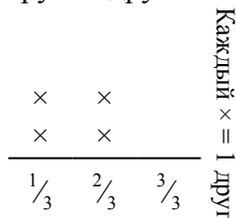
5. _____

6. _____



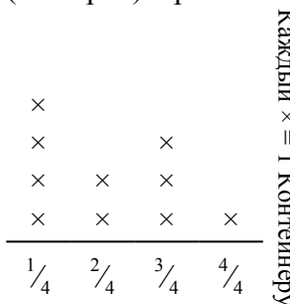
Решите каждую задачу.

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



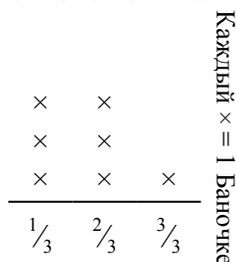
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



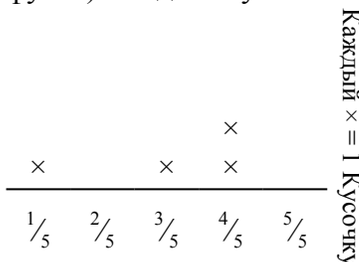
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



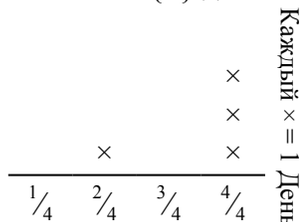
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



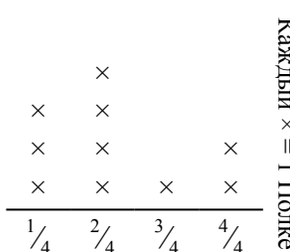
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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

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