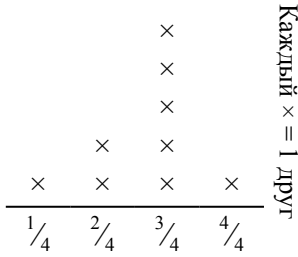




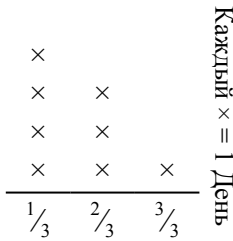
Решите каждую задачу.

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



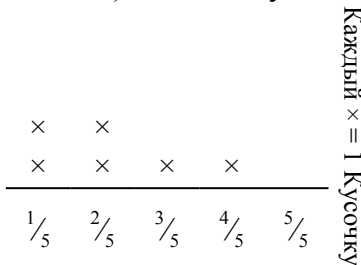
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 3) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {8} дней.



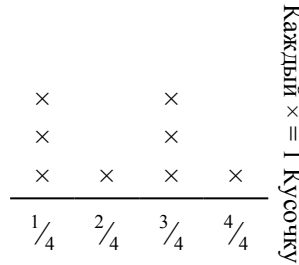
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



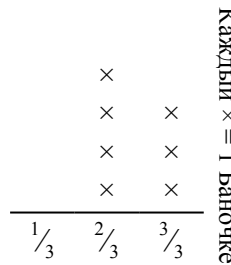
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



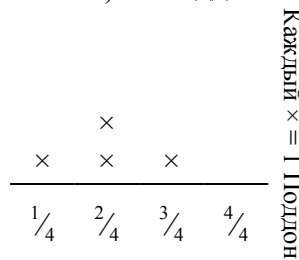
Если бы он порезал канат на кусочки равной длинны, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

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



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

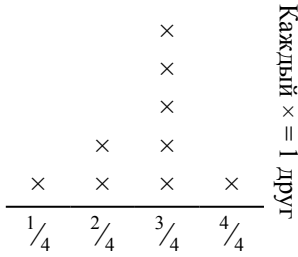
Ответы

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



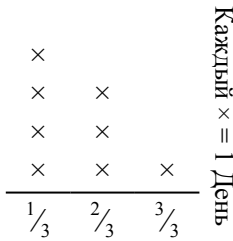
Решите каждую задачу.

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



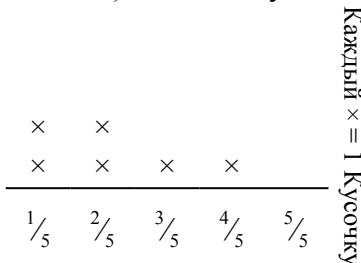
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 3) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {8} дней.



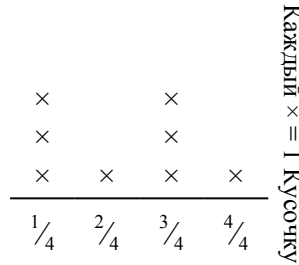
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



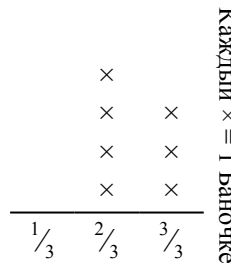
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



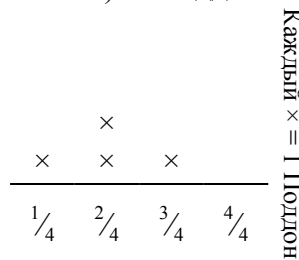
Если бы он порезал канат на кусочки равной длинны, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

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

4. $\frac{17}{21}$

5. $\frac{13}{30}$

6. $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$