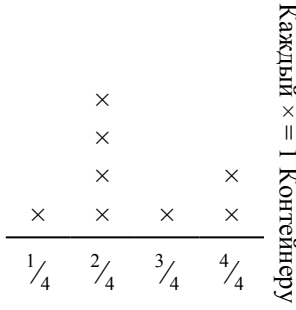




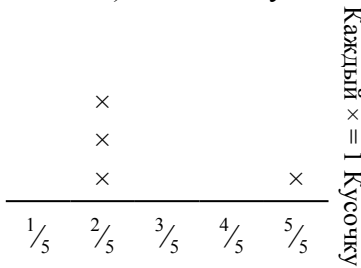
Решите каждую задачу.

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



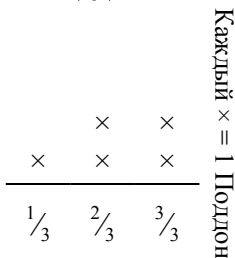
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



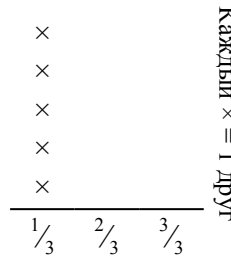
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



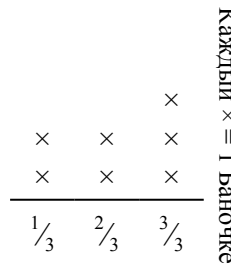
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



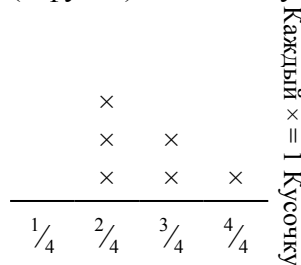
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



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

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



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

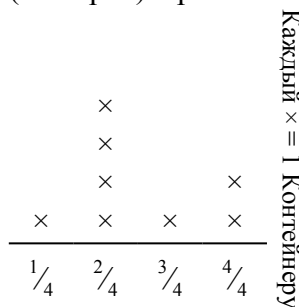
Ответы

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



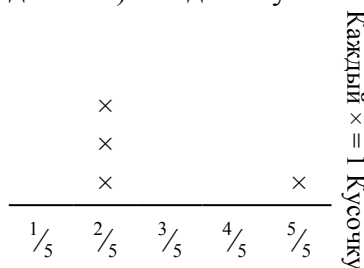
Решите каждую задачу.

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



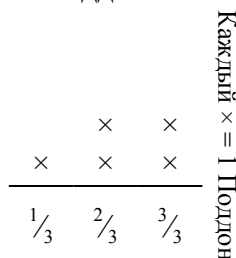
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



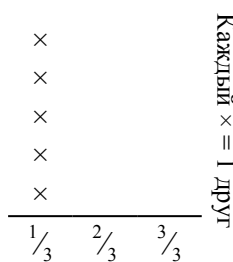
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



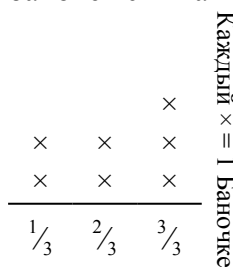
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



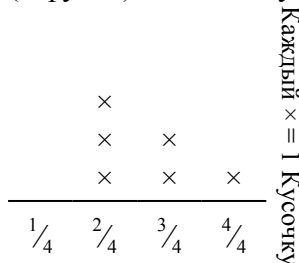
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



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

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



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

**Ответы**

1.  $\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$

2.  $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

3.  $\frac{11}{20}$

4.  $\frac{15}{21} = \frac{5}{7}$

5.  $\frac{11}{15}$

6.  $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$