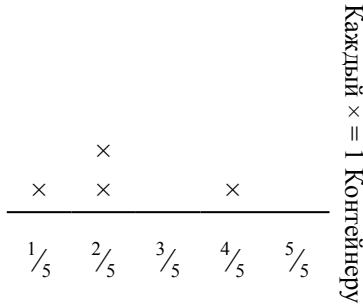




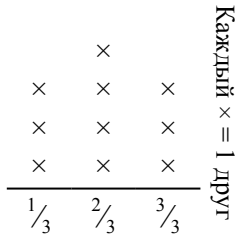
Решите каждую задачу.

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



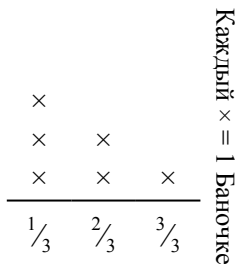
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



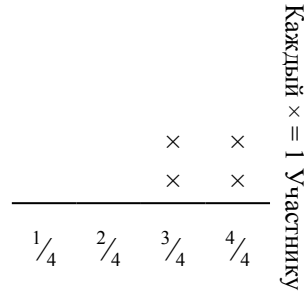
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



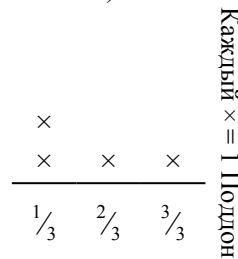
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

- 2) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



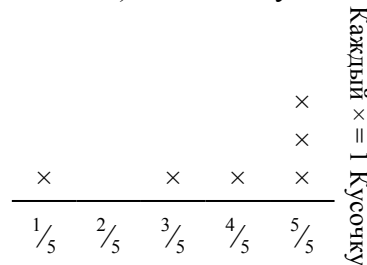
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



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

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



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

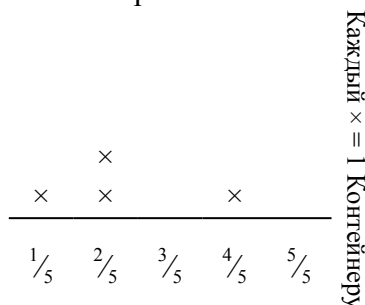
Ответы

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



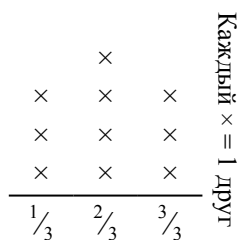
Решите каждую задачу.

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



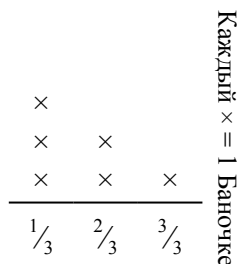
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



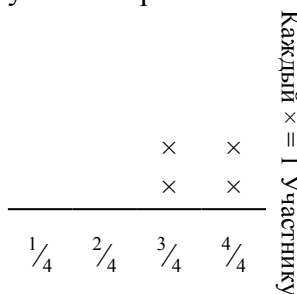
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



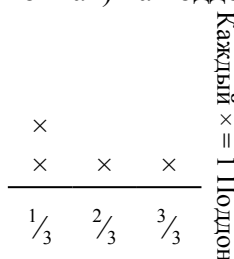
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

- 2) Прямая показывает расстояние (в милях), которое проделал каждый участник ралли.



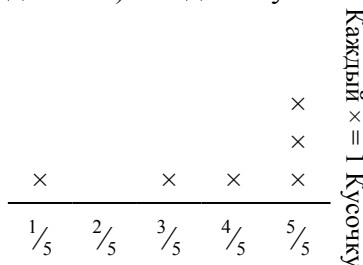
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{9}{20}$
2. $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$
3. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
4. $\frac{7}{12}$
5. $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
6. $\frac{23}{30}$