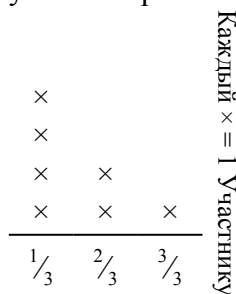




Решите каждую задачу.

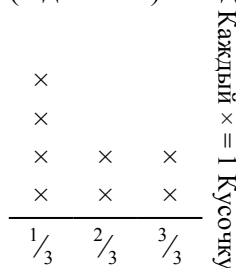
Ответы

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



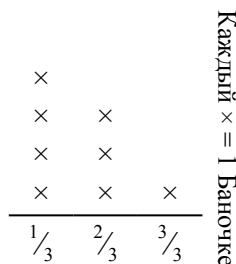
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



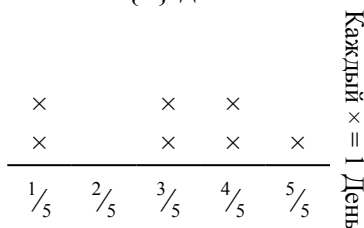
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



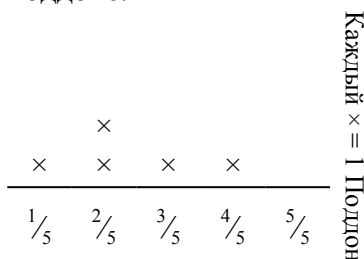
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

- 2) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {7} дней.



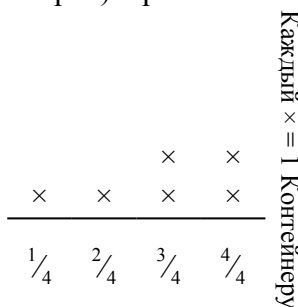
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



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

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



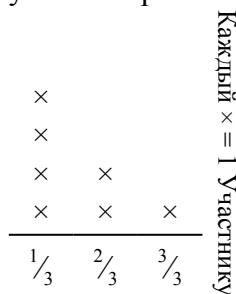
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



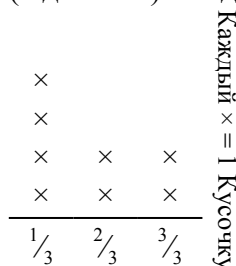
Решите каждую задачу.

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



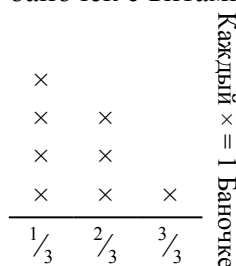
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



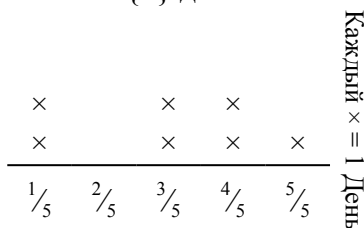
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



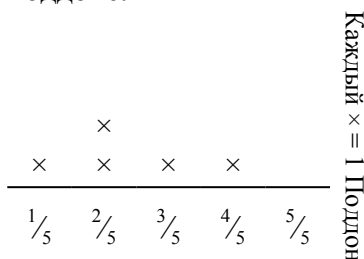
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

- 2) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {7} дней.



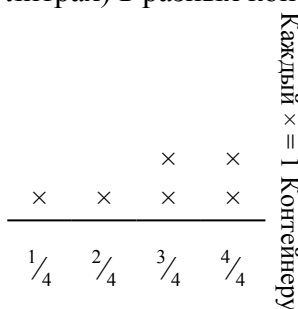
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{11}{21}$
2. $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$
3. $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$
4. $\frac{12}{25}$
5. $\frac{13}{24}$
6. $\frac{17}{24}$