

Решите каждую задачу.

1) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.

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

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 килограммах), 6) который может выдержать каждая полка в кабинете.

Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

2) ? 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?

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

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

Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {10} дней.

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

Ответы



Решите каждую задачу.

1) Прямая показывает вес коробок (в тоннах) на поддоне.

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

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 килограммах), 6) который может выдержать каждая полка в кабинете.

Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

2) ? 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?

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

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

Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {10} дней.

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

Ответы

$$_{2.}$$
 $^{14}/_{28} = ^{1}/_{2}$

$$\frac{11}{20}$$

$$_{4.}$$
 $^{20}/_{30} = ^{2}/_{3}$

$$_{6.}$$
 $^{21}/_{30} = ^{7}/_{10}$