



Решите каждую задачу.

Ответы

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

$$\begin{array}{r} \times \quad \times \\ \times \quad \times \quad \times \\ \times \quad \times \quad \times \\ \hline \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{3} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ День} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \times \\ \times \\ \times \\ \times \\ \hline \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{3} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ Кусочку} \end{array}$$

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

- 3) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.

$$\begin{array}{r} \times \\ \times \\ \times \\ \times \quad \times \quad \times \\ \hline \frac{1}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{3} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ Полке} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad \times \\ \times \quad \times \\ \times \quad \times \\ \hline \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ Баночке} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \times \\ \times \\ \times \quad \times \\ \times \quad \times \\ \hline \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ Кусочку} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad \times \\ \times \quad \times \quad \times \\ \hline \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Каждый } \times = 1 \text{ Поддон} \end{array}$$

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

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



Решите каждую задачу.

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

×	×	×	Каждый × = 1 День
×	×	×	
×	×	×	
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	

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

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

×	×	Каждый × = 1 Кусочку
×	×	
×	×	
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	

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

- 3) прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.

×	×	×	Каждый × = 1 Полке
×	×	×	
×	×	×	
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	

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

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

×	×	Каждый × = 1 Баночке		
×	×			
×	×			
$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$		$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{5}$

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

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

×	×	×	Каждый × = 1 Кусочку
×	×	×	
×	×	×	
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	

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

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

×	×	Каждый × = 1 Поддон	
×	×		
×	×		
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$		$\frac{3}{4}$

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

Ответы

1. $\frac{17}{24}$
2. $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$
3. $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
5. $\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$
6. $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$