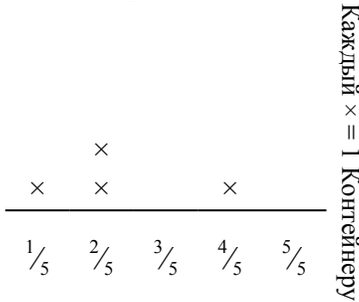




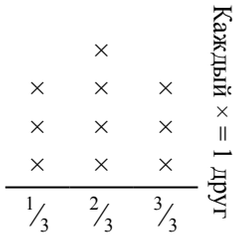
Решите каждую задачу.

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



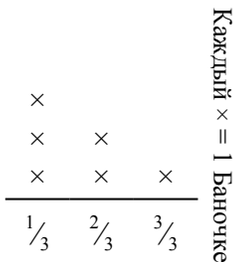
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



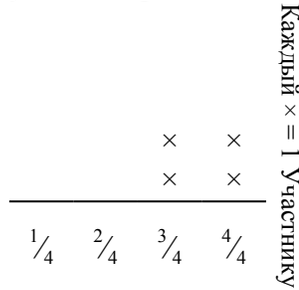
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



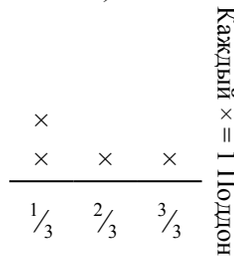
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



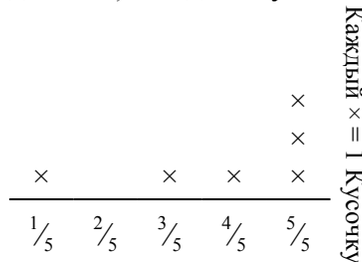
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 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?

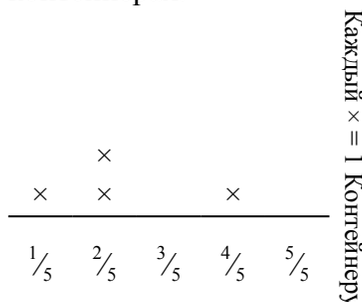
Ответы

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



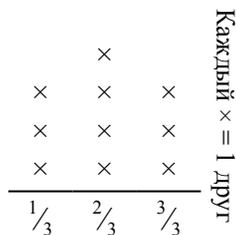
Решите каждую задачу.

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



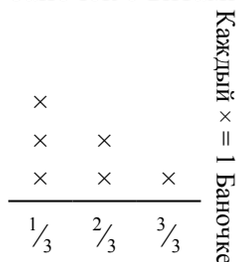
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



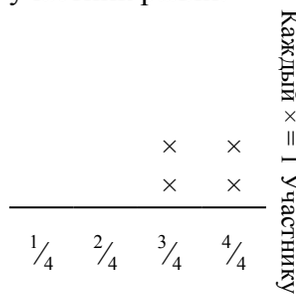
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



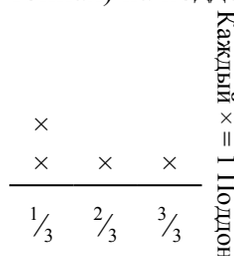
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



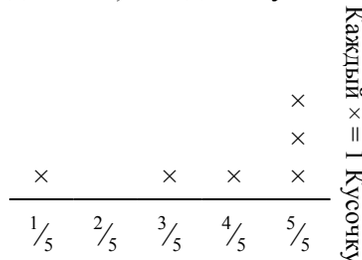
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

- 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. $\frac{23}{30}$



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 длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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

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

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.

- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$

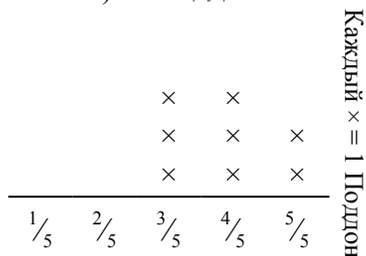
5. $\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$

6. $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$



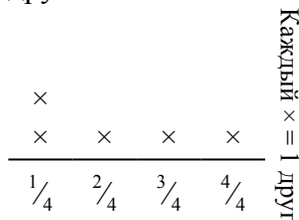
Решите каждую задачу.

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



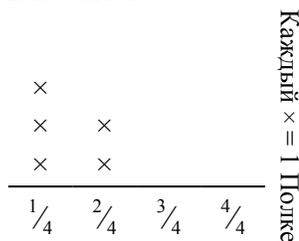
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



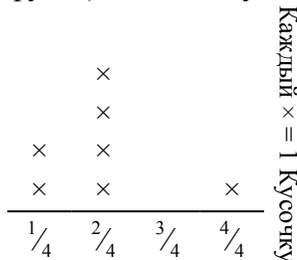
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



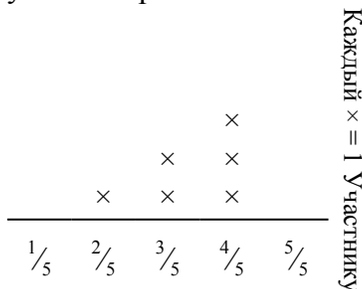
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

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



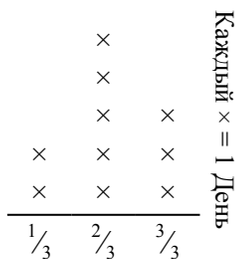
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

- 6) 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.

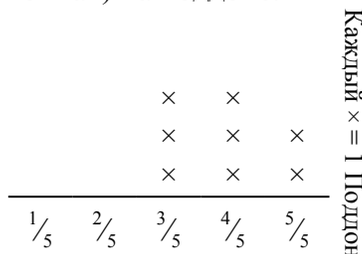
Ответы

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



Решите каждую задачу.

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



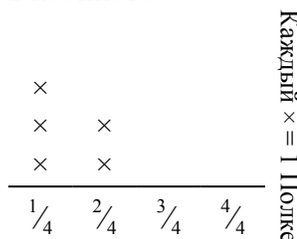
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



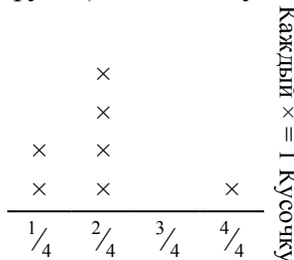
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



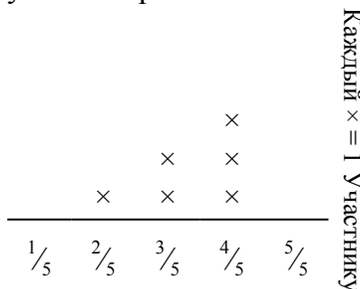
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

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



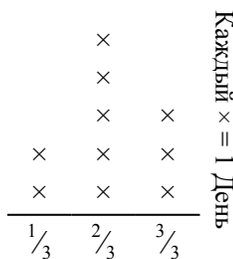
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

- 6) 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

1. $\frac{31}{40}$

2. $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

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

4. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$

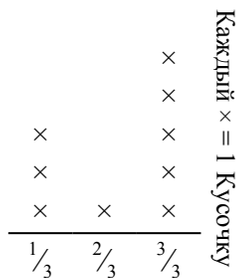
5. $\frac{7}{20}$

6. $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$



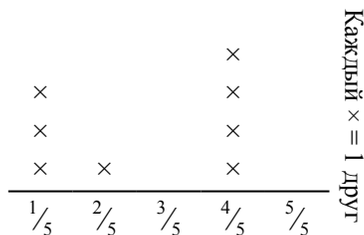
Решите каждую задачу.

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



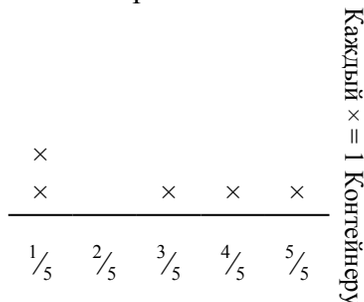
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



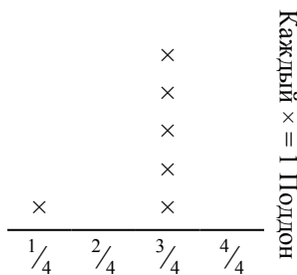
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



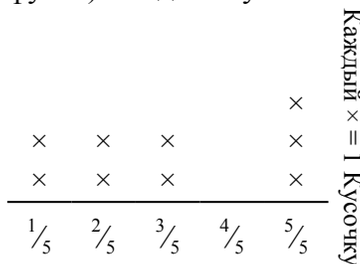
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



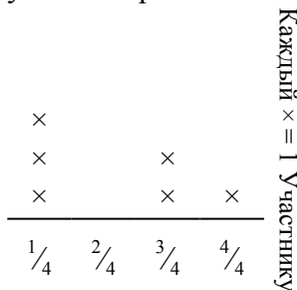
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 4) ? 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?

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



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

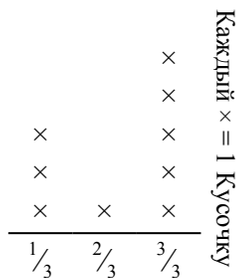
Ответы

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



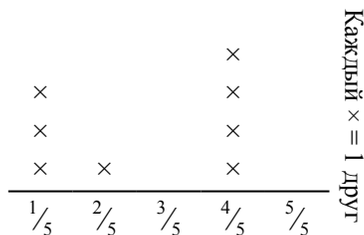
Решите каждую задачу.

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



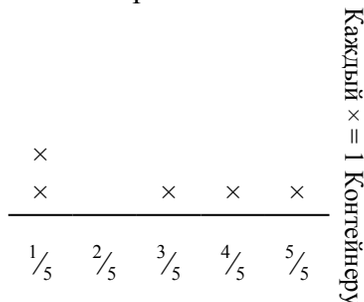
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



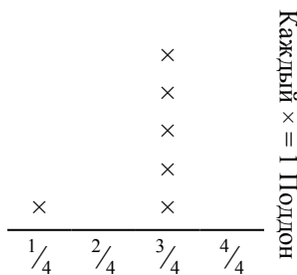
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



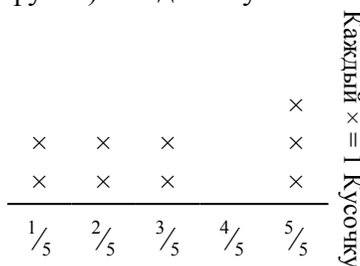
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



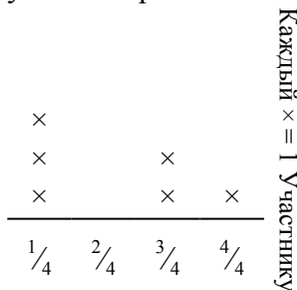
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

- 4) ? 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?

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



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

Ответы

1. $\frac{20}{27}$

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

3. $\frac{21}{40}$

4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

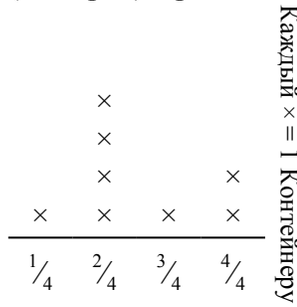
5. $\frac{14}{25}$

6. $\frac{13}{24}$



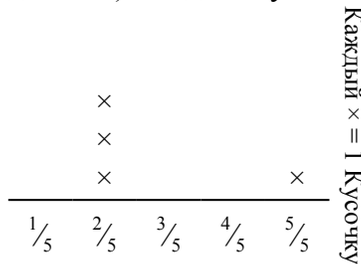
Решите каждую задачу.

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



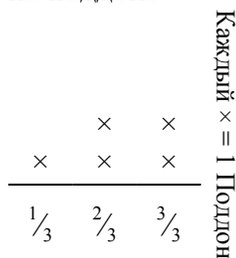
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



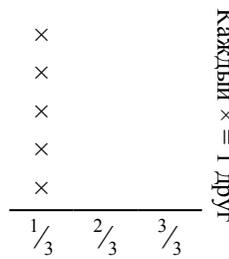
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



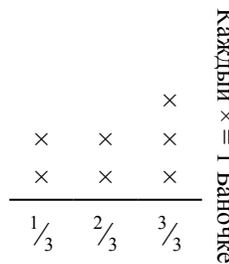
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



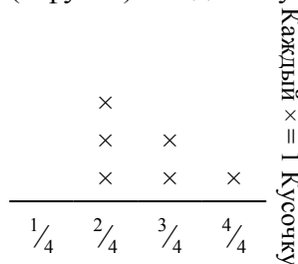
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 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?

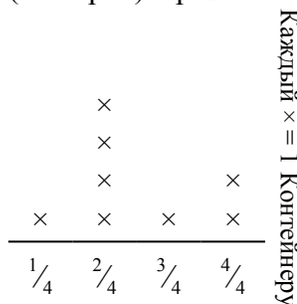
Ответы

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



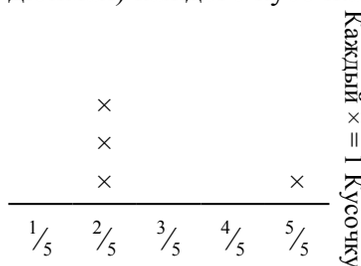
Решите каждую задачу.

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



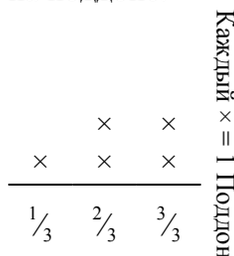
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



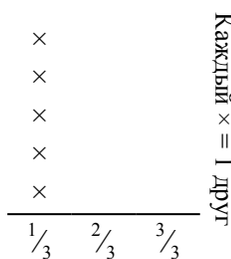
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



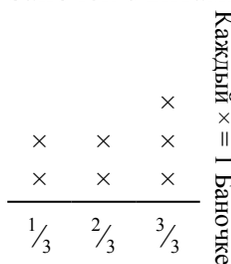
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



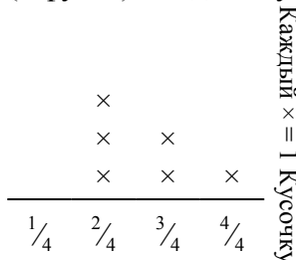
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

- 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 длинну (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. $\frac{11}{15}$

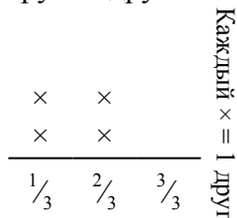
6. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$



Решите каждую задачу.

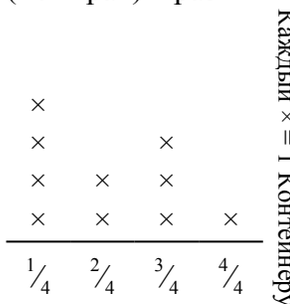
Ответы

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



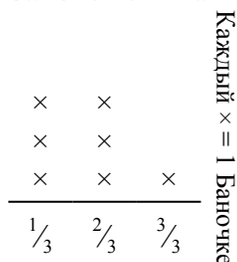
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



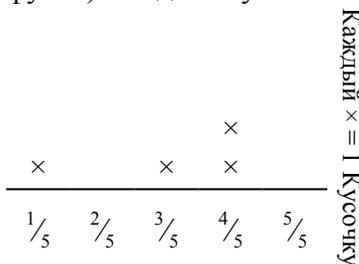
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



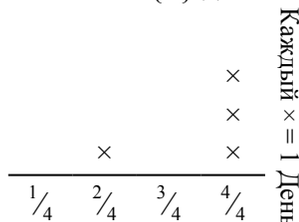
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



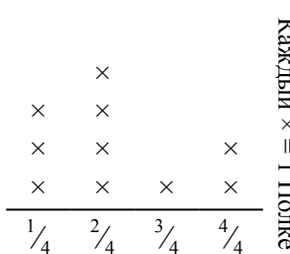
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 5) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {4} дней.



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

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



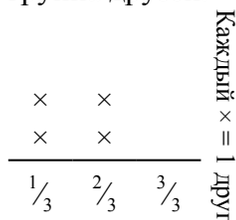
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

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



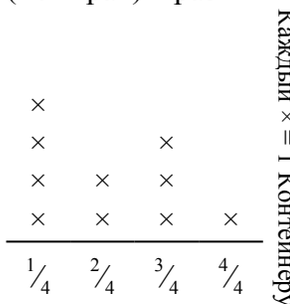
Решите каждую задачу.

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



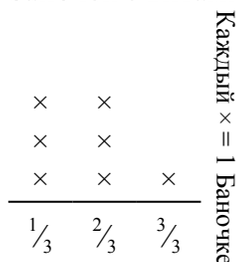
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



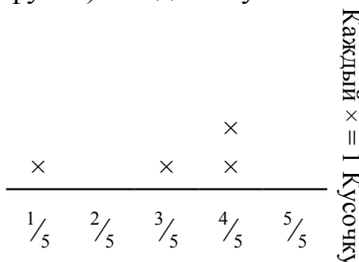
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



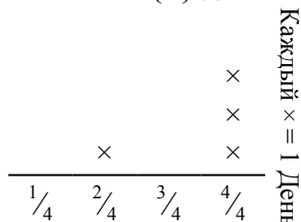
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



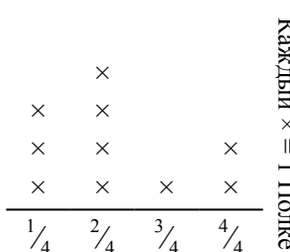
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

- 5) Прямая показывает количество воды, которое получало растение (в чашах) в течении {4} дней.



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

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



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

Ответы

1. $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{21}{40}$

3. $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$

4. $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

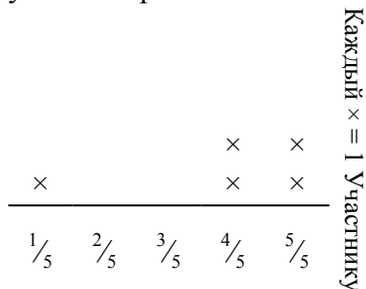
6. $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$



Решите каждую задачу.

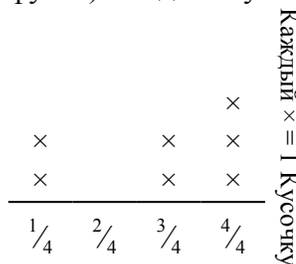
Ответы

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



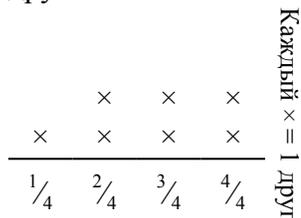
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



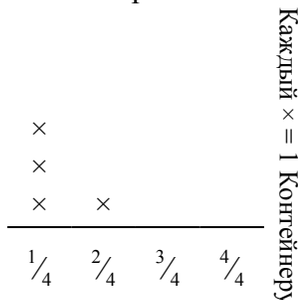
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



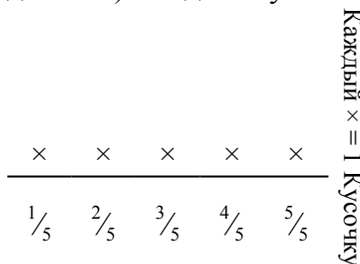
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



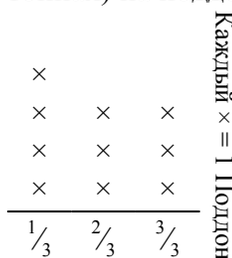
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

- 4) ? 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?

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



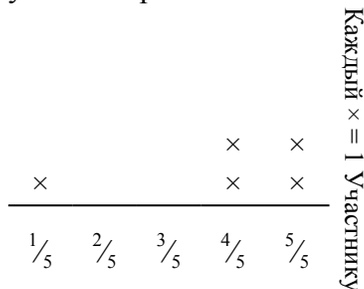
Если вес распределить поровну среди коробок, то сколько будет весить каждая коробка?

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



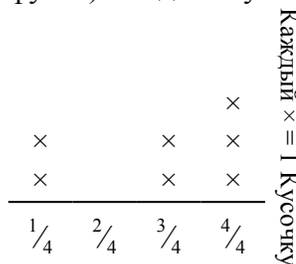
Решите каждую задачу.

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



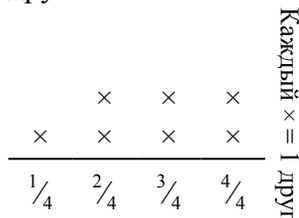
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



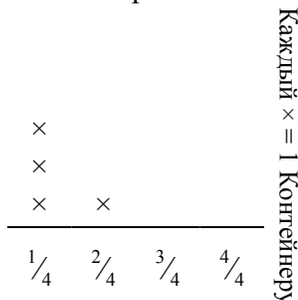
Если бы он порезал канат на кусочки равной длины, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



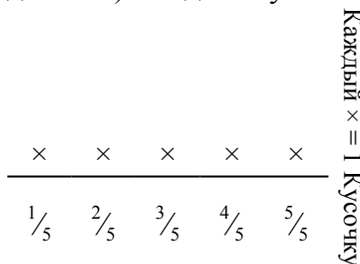
Если они поровну разделят количество конфет, то сколько получит каждый из друзей?

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



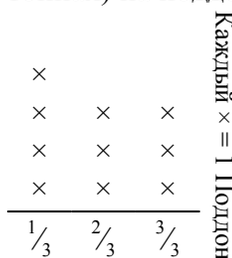
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

- 4) ? 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?

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



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

Ответы

1. $\frac{19}{25}$

2. $\frac{5}{16}$

3. $\frac{20}{28} = \frac{5}{7}$

4. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

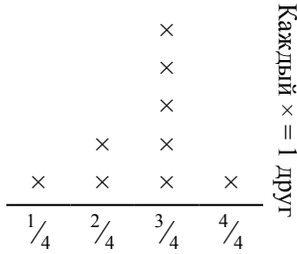
5. $\frac{19}{28}$

6. $\frac{19}{30}$



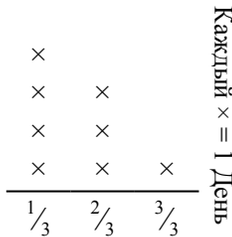
Решите каждую задачу.

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



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

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



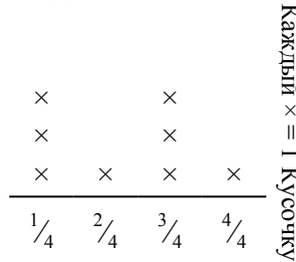
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



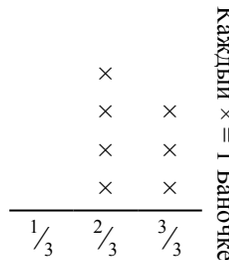
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



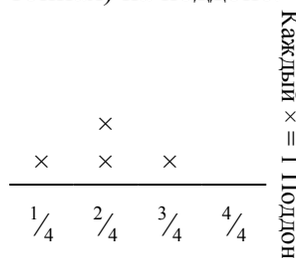
Если бы он порезал канат на кусочки равной длинны, то какова была бы длина каждого кусочка?

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

3. $\frac{13}{24}$

4. $\frac{17}{21}$

5. $\frac{13}{30}$

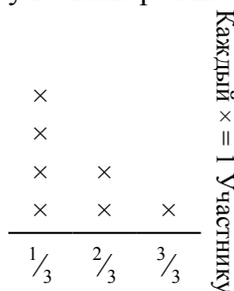
6. $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$



Решите каждую задачу.

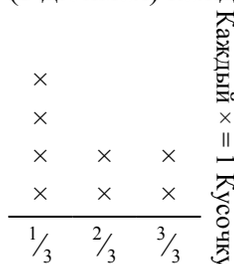
Ответы

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



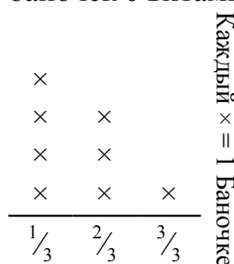
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



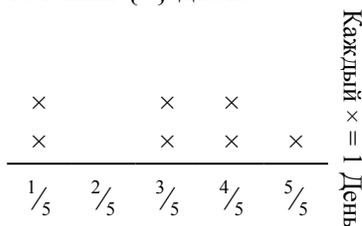
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



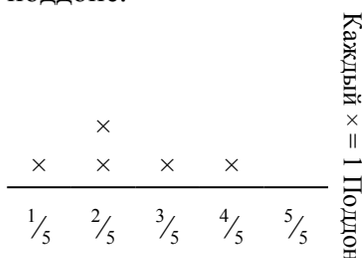
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



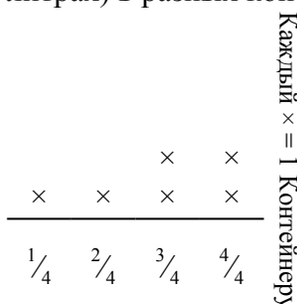
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

- 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.



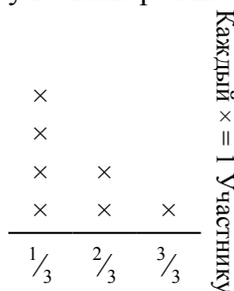
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



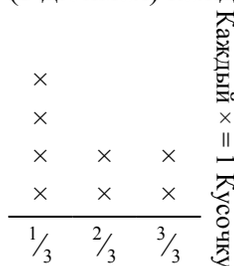
Решите каждую задачу.

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



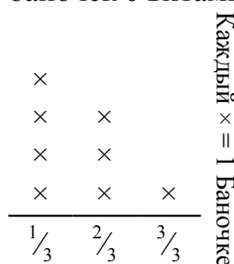
На сколько далеко мог убежать каждый участник, если все расстояние было распределено поровну?

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



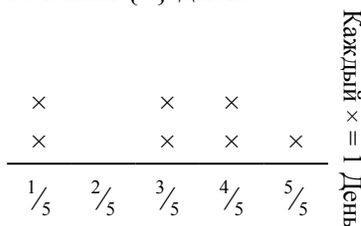
Какова будет длина каждого кусочка, если она порвет бумагу на равные кусочки?

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



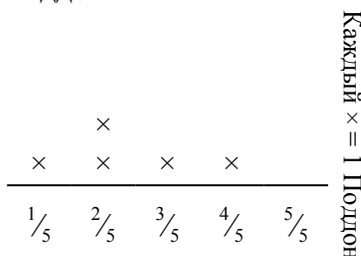
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



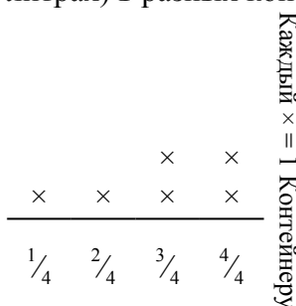
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

- 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.

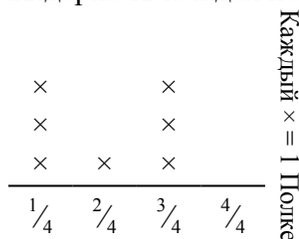
Ответы

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. $\frac{17}{24}$



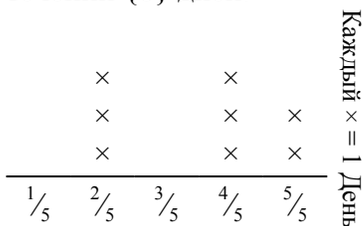
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



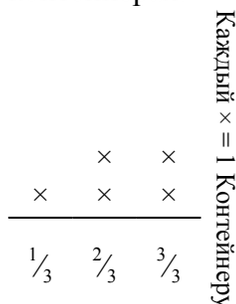
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

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



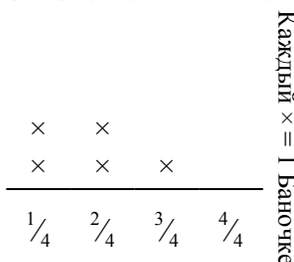
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



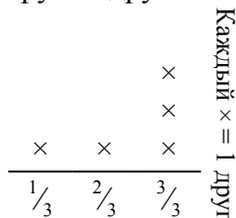
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



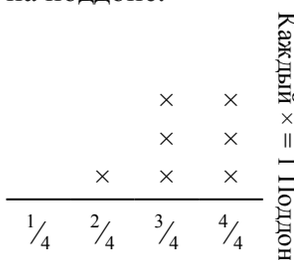
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



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

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



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

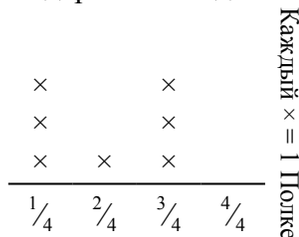
Ответы

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



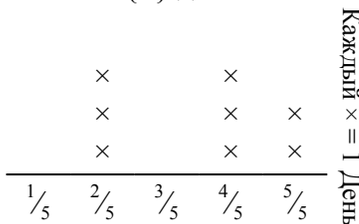
Решите каждую задачу.

- 1) Прямая показывает вес (в килограммах), который может выдержать каждая полка в кабинете.



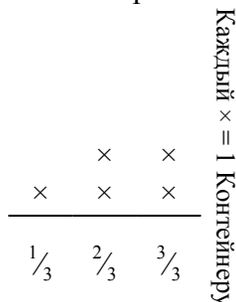
Определите максимально возможный вес для каждой полки, если он будет распределен поровну.

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



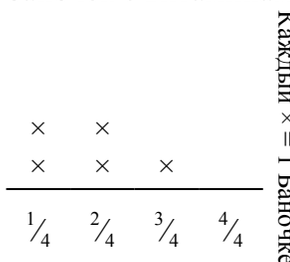
Определите сколько чаш воды получит растение, если каждый день оно получает равное количество.

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



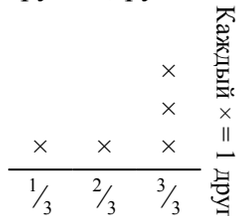
Определите количество жидкости в каждом контейнере, если вся жидкость будет поделена поровну.

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



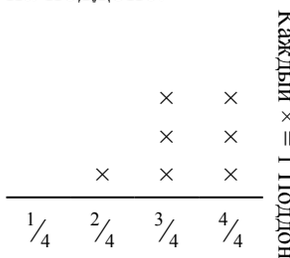
Если бы Вы распределили витамины по баночкам поровну, каков был бы вес каждой баночки?

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



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

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



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

Ответы

1. $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$

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

4. $\frac{9}{20}$

5. $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

6. $\frac{23}{28}$