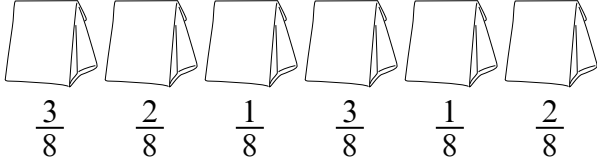




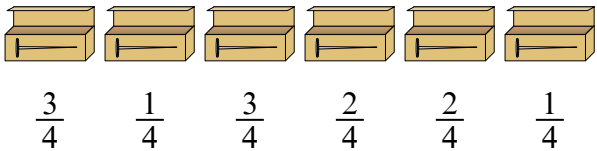
Решите каждую задачу.

- 1) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



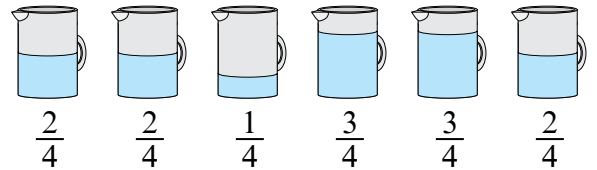
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

- 2) У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.



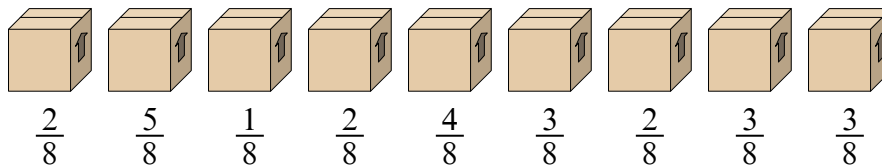
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



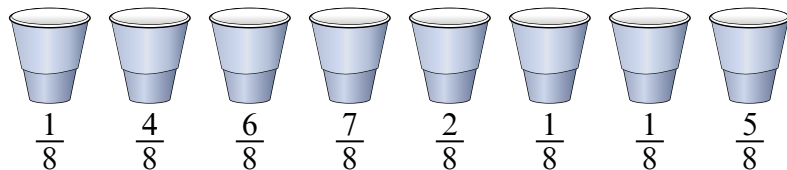
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 4) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

- 5) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

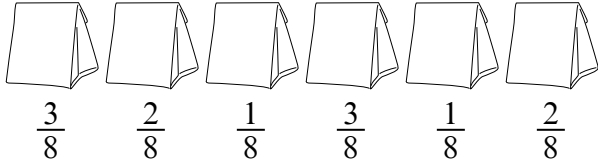
4. _____

5. _____



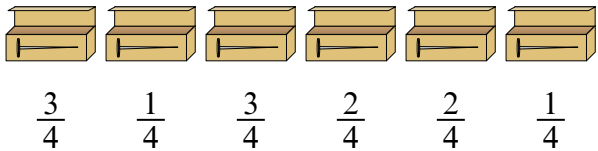
Решите каждую задачу.

- 1) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



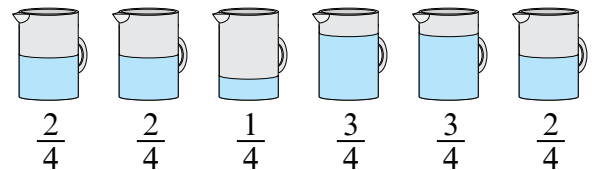
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

- 2) У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.



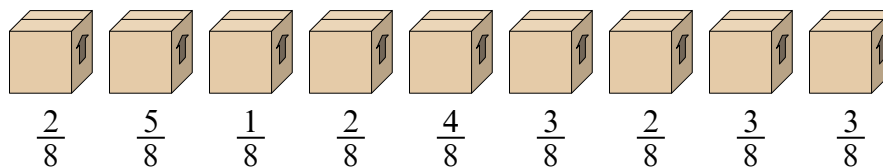
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



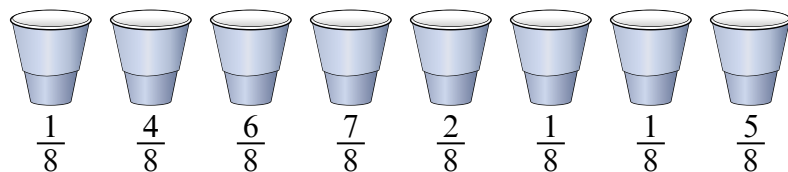
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 4) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

- 5) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

Ответы

1. $\frac{12}{48} = \frac{1}{4}$

2. $\frac{12}{24} = \frac{1}{2}$

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

4. $\frac{25}{72}$

5. $\frac{27}{64}$