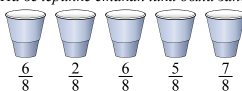


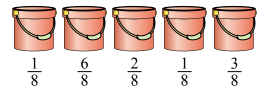
## Решите каждую задачу.

На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



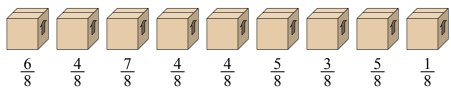
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

Ведра ниже заполнены песком.



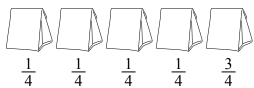
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



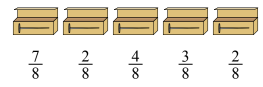
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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?

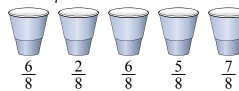
Ответы

Ответы



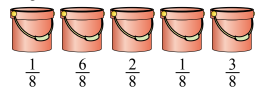
## Решите каждую задачу.

1) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



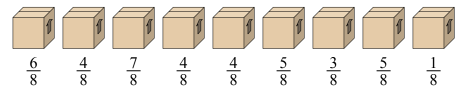
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

2) Ведра ниже заполнены песком.



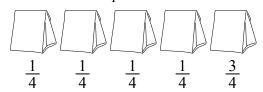
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

3) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



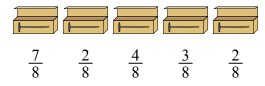
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

5) 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?