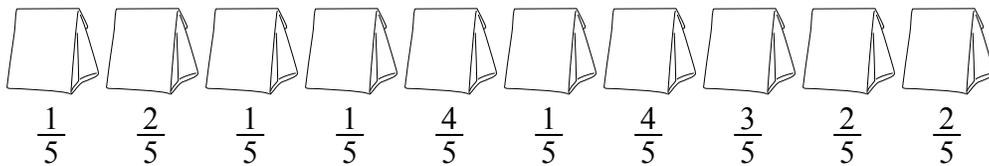




Решите каждую задачу.

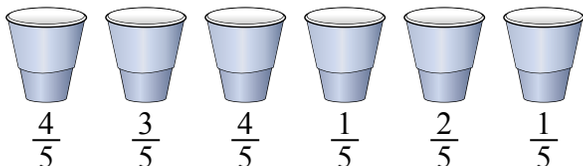
Ответы

- 1) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



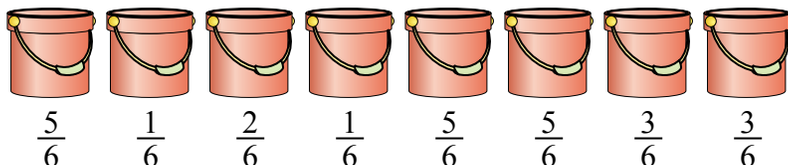
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



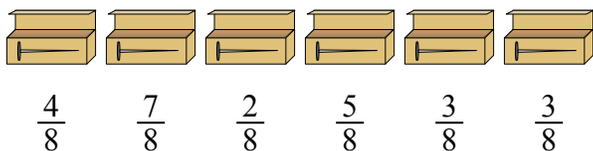
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 3) Ведра ниже заполнены песком.



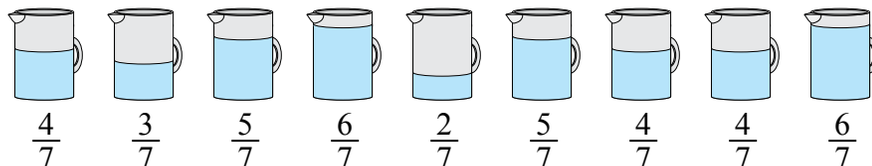
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 4) 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?

- 5) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



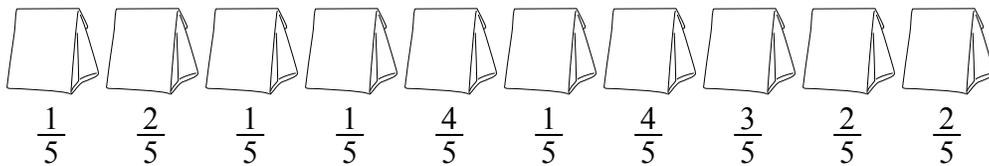
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_



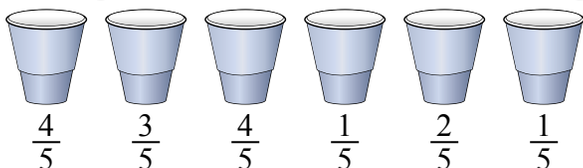
Решите каждую задачу.

- 1) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



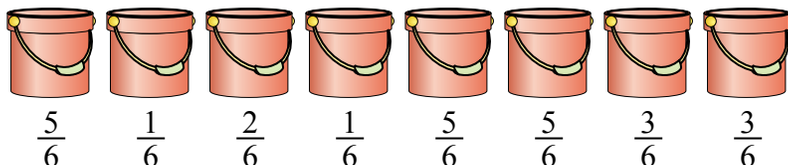
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



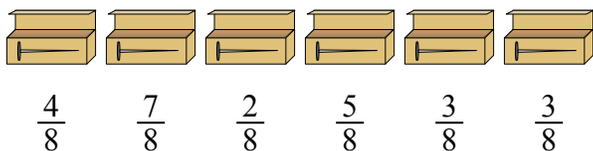
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 3) Ведра ниже заполнены песком.



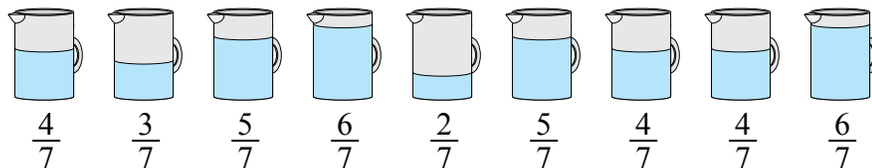
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 4) 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?

- 5) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

**ОТВЕТЫ**

1.  $\frac{21}{50}$

2.  $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$

3.  $\frac{25}{48}$

4.  $\frac{24}{48} = \frac{1}{2}$

5.  $\frac{39}{63} = \frac{13}{21}$