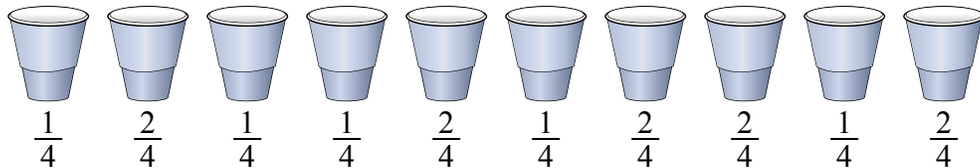




Решите каждую задачу.

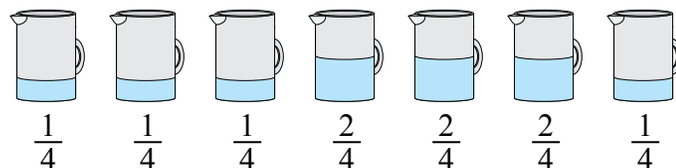
**Ответы**

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



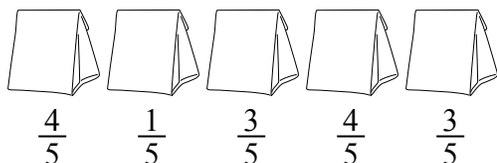
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



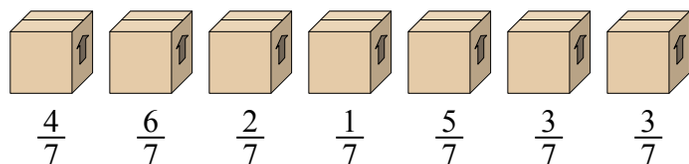
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



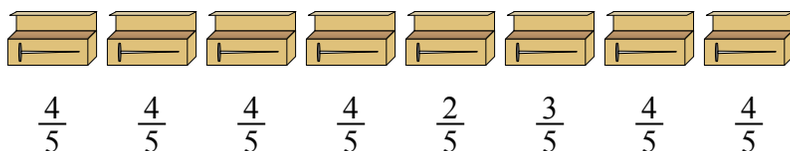
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



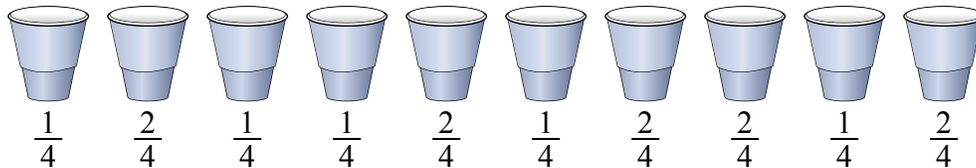
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

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



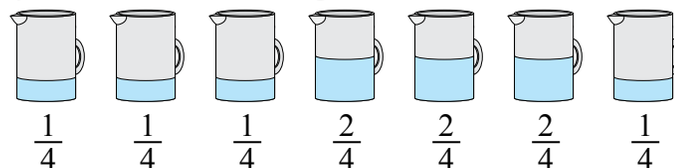
Решите каждую задачу.

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



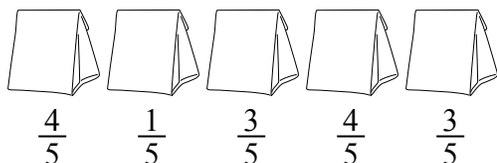
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



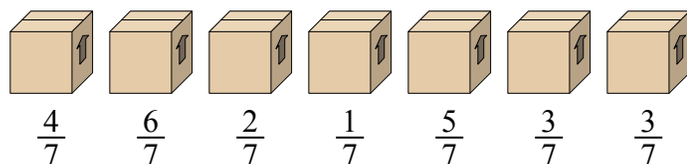
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



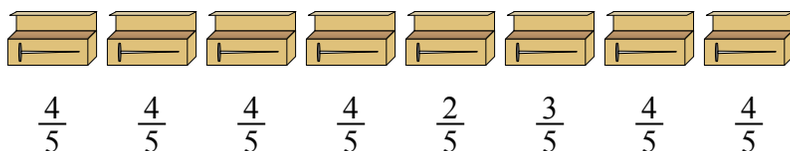
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

- 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) 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**

1.  $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

2.  $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

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

4.  $\frac{24}{49}$

5.  $\frac{29}{40}$