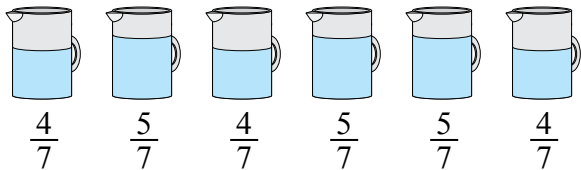




Решите каждую задачу.

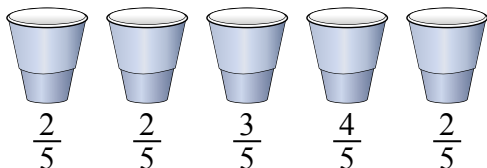
Ответы

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



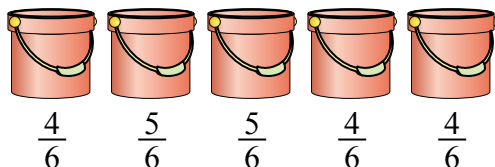
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



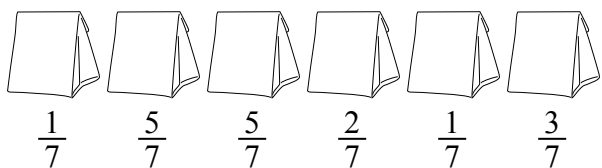
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 3) Ведра ниже заполнены песком.



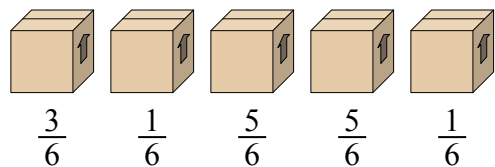
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

- 5) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



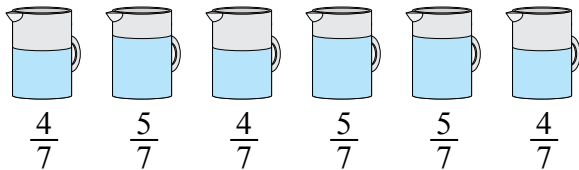
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

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



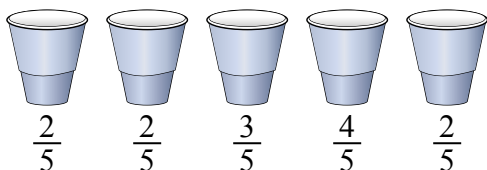
Решите каждую задачу.

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



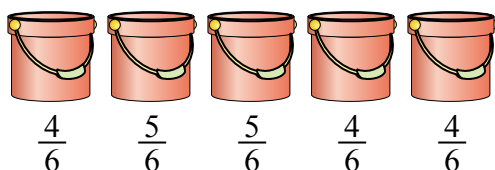
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



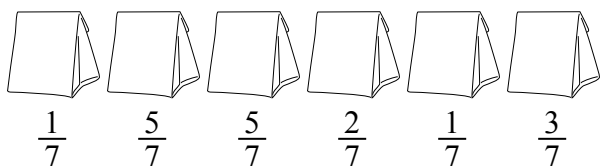
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 3) Ведра ниже заполнены песком.



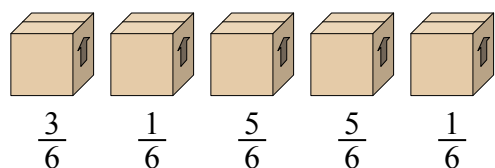
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

- 5) 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?

Ответы

1. $\frac{27}{42} = \frac{9}{14}$

2. $\frac{13}{25}$

3. $\frac{22}{30} = \frac{11}{15}$

4. $\frac{17}{42}$

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