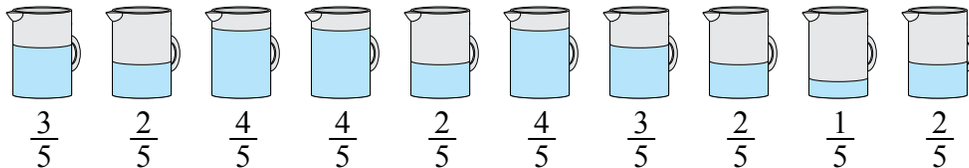




Решите каждую задачу.

Ответы

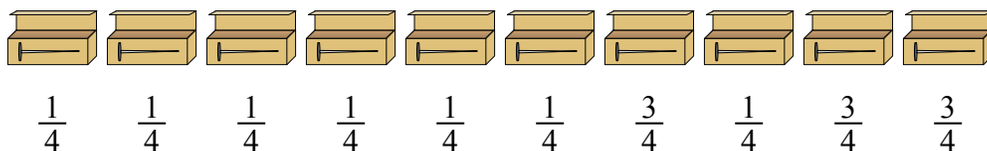
1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

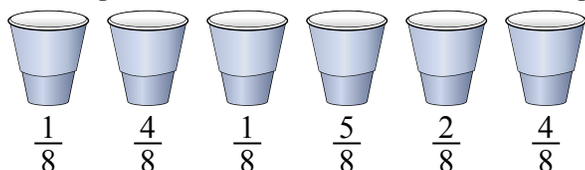
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



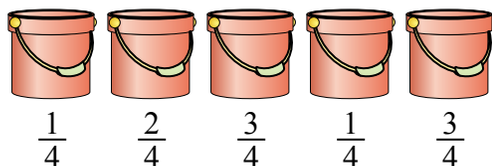
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



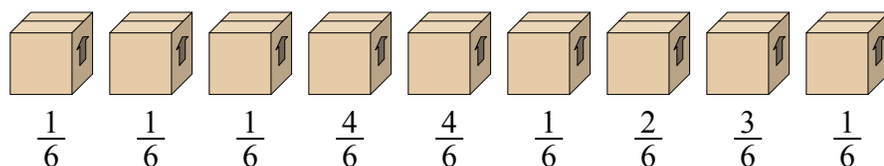
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

4) Ведра ниже заполнены песком.



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

5) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.

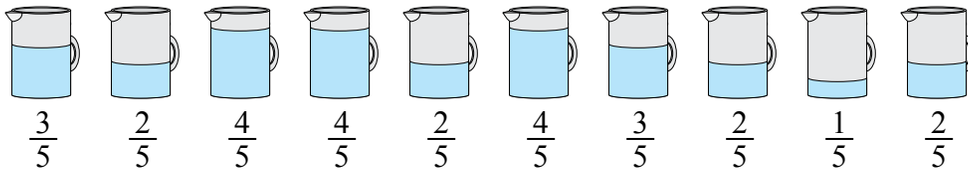


Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?



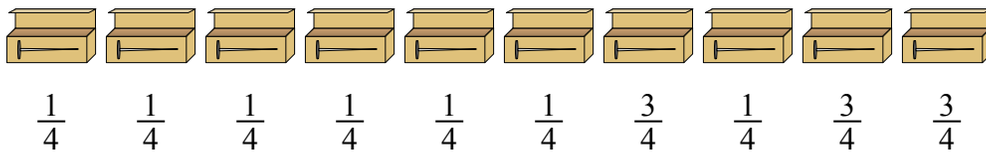
Решите каждую задачу.

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



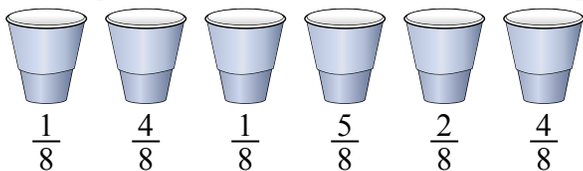
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



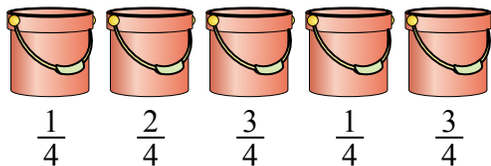
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

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



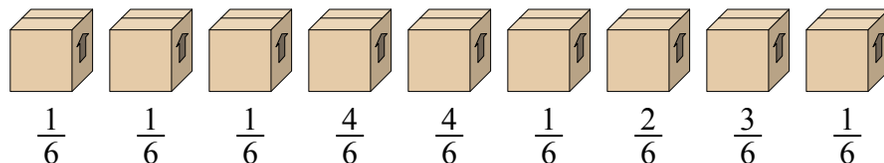
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 4) Ведра ниже заполнены песком.



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

- 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. $\frac{27}{50}$

2. $\frac{16}{40} = \frac{2}{5}$

3. $\frac{17}{48}$

4. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$