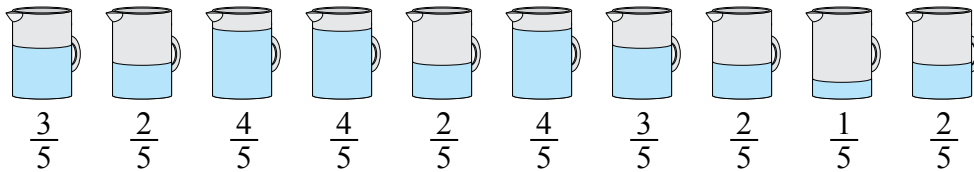




Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

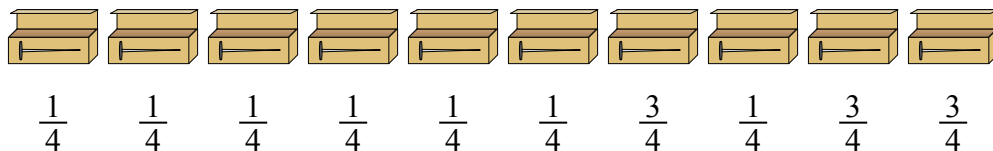
1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

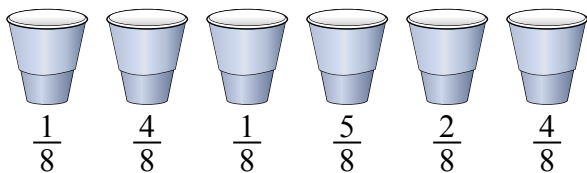
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



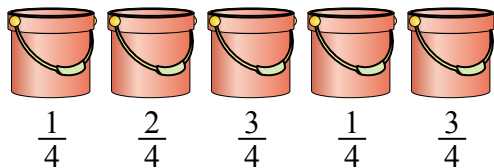
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



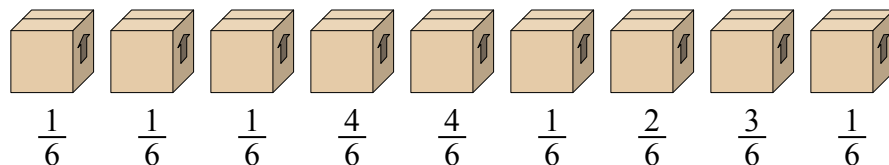
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

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.

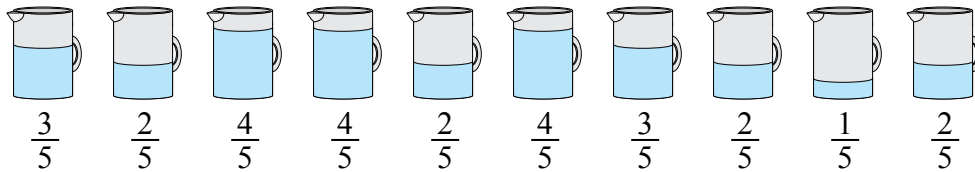


Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?



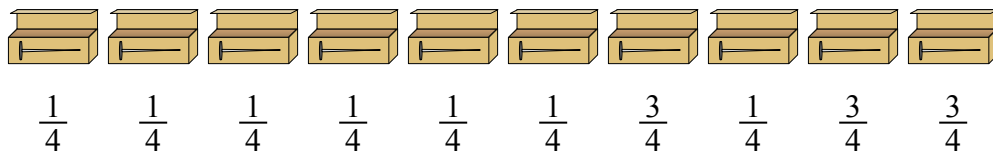
Решите каждую задачу.

1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



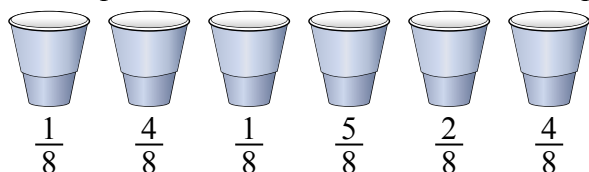
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



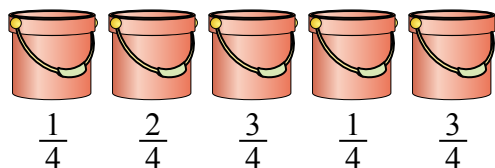
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



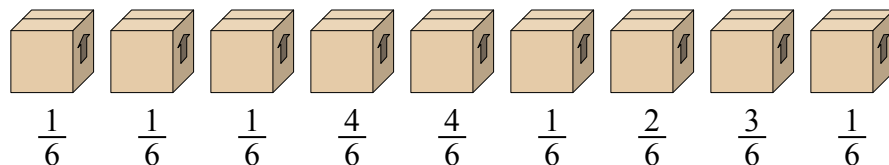
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

4) Ведра ниже заполнены песком.



Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрям, 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. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$