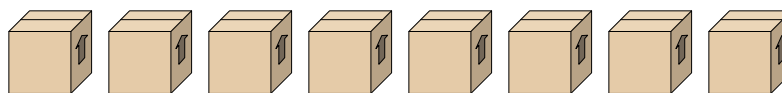




Решите каждую задачу.

Ответы

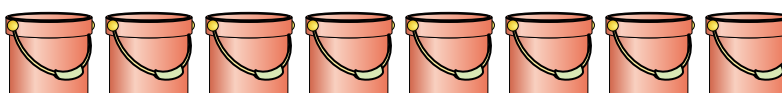
- 1) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$

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

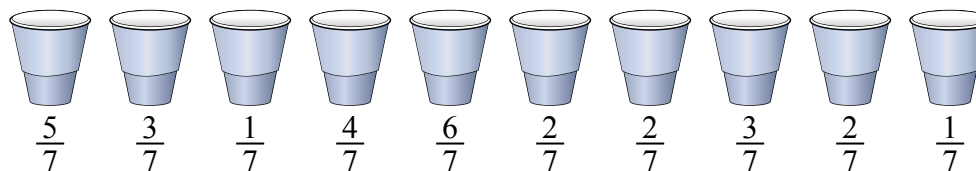
- 2) Ведра ниже заполнены песком.



$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

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

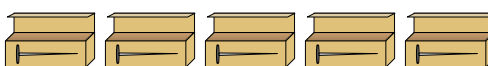
- 3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

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

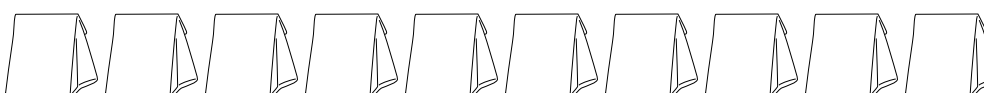
- 4) У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.



$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$

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

- 5) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



$\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

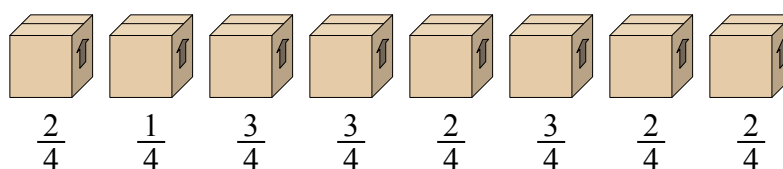
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



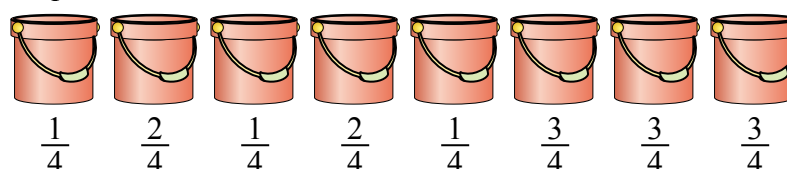
Решите каждую задачу.

- 1) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



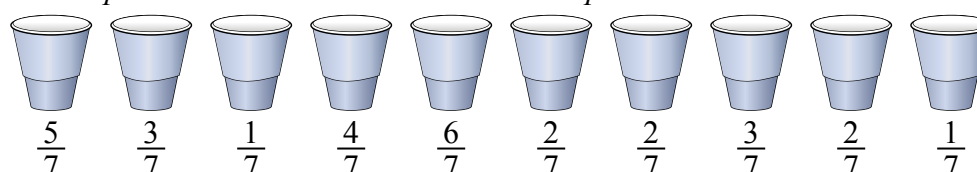
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

- 2) Ведра ниже заполнены песком.



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

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



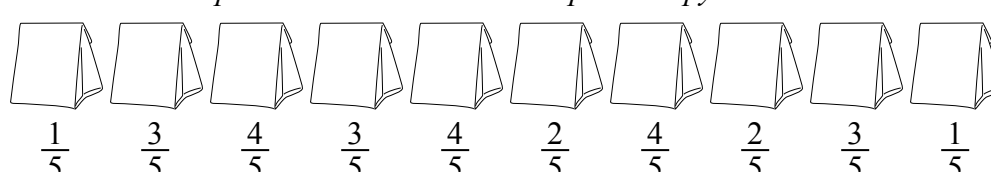
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 4) 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) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

Ответы

1. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

2. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

3. $\frac{29}{70}$

4. $\frac{17}{35}$

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