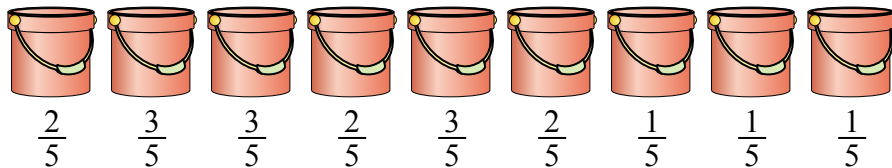




Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Ведра ниже заполнены песком.



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

1. _____

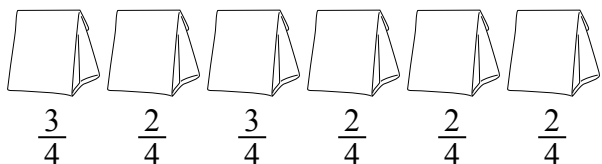
2. _____

3. _____

4. _____

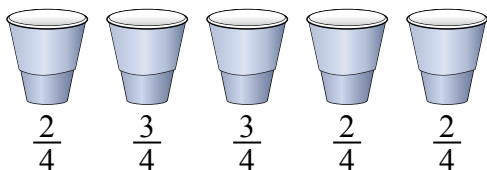
5. _____

- 2) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



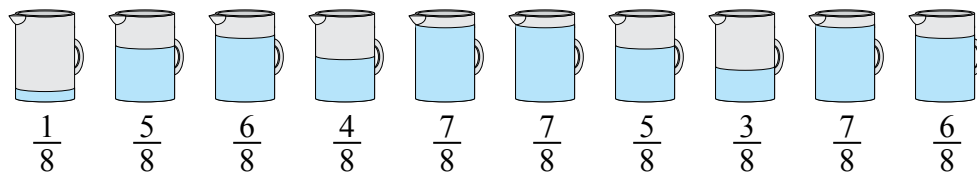
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



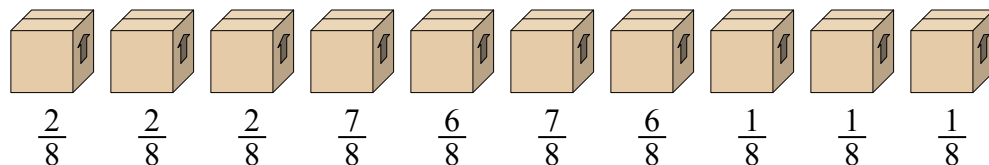
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 4) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

- 5) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.

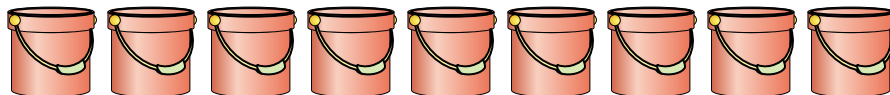


Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?



Решите каждую задачу.

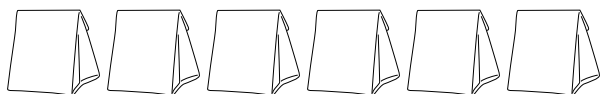
- 1) Ведра ниже заполнены песком.



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

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

- 2) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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

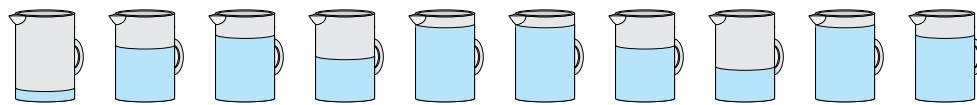
- 3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

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

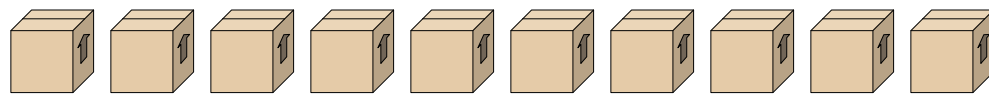
- 4) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{8}$$

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

- 5) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



$$\frac{2}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{8}$$

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

Отвeты

1. $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$

2. $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$

3. $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

4. $\frac{51}{80}$

5. $\frac{35}{80} = \frac{7}{16}$