



Решите каждую задачу.

Ответы

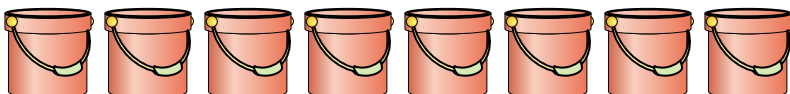
- 1)
- Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.*



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

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

- 2)
- Ведро ниже заполнены песком.*



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

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

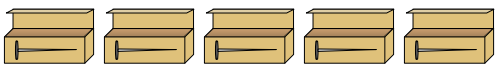
- 3)
- На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.*



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

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

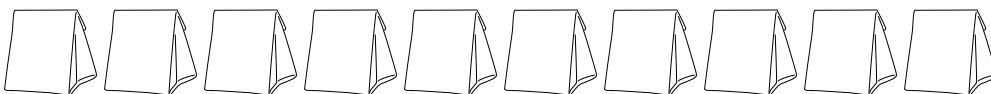
- 4)
- У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.*



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

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.*



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

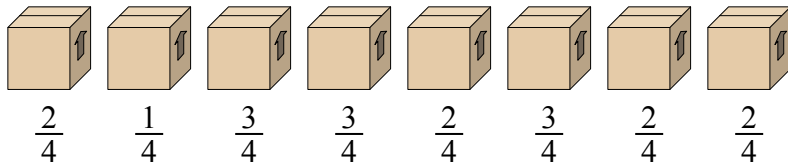
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



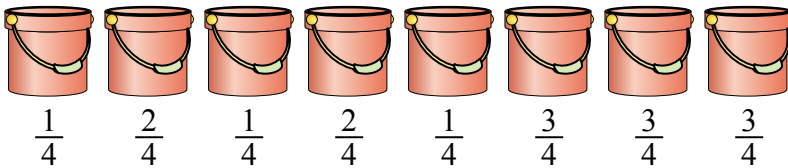
Решите каждую задачу.

1) *Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.*



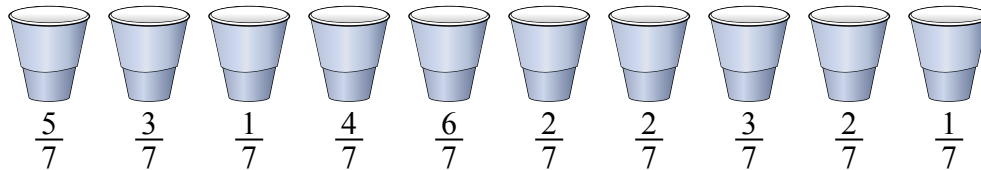
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

2) *Ведро ниже заполнены песком.*



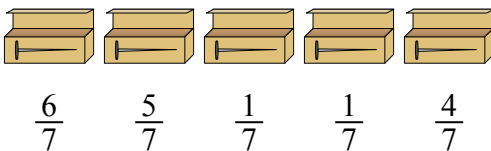
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

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



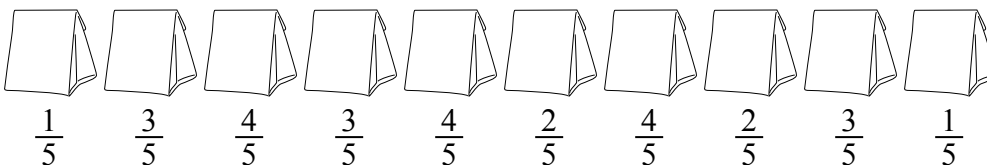
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

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. $\frac{17}{35}$

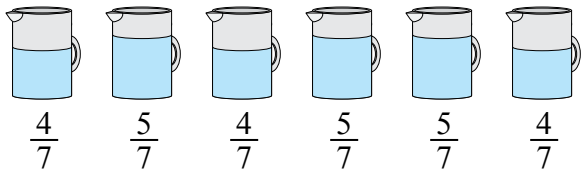
5. $\frac{27}{50}$



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. _____

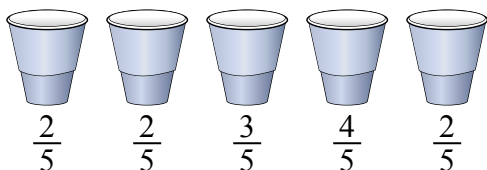
2. _____

3. _____

4. _____

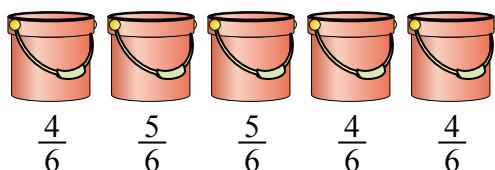
5. _____

2) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



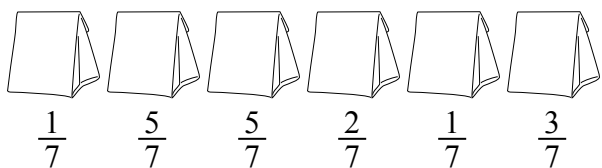
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

3) Ведра ниже заполнены песком.



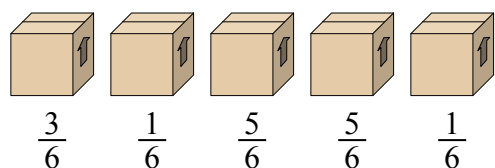
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

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.

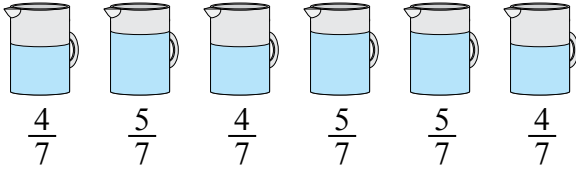


Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?



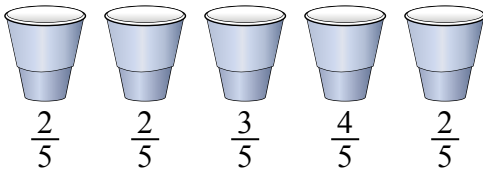
Решите каждую задачу.

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



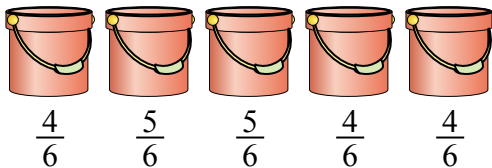
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



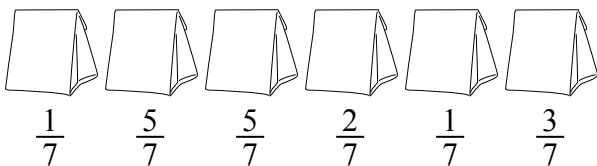
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 3) Ведра ниже заполнены песком.



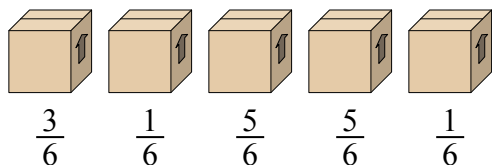
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

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

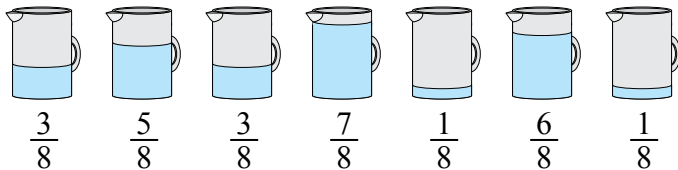
5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$



Решите каждую задачу.

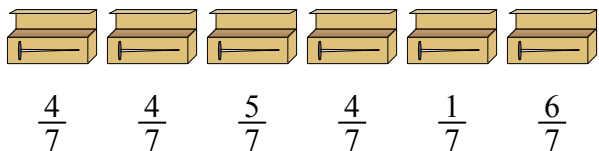
Ответы

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



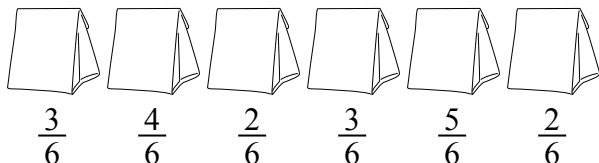
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



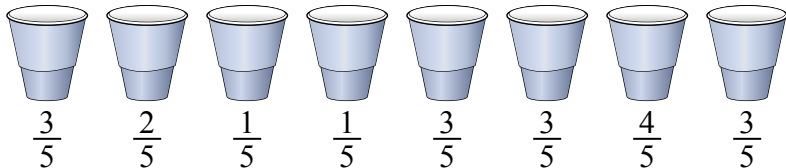
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



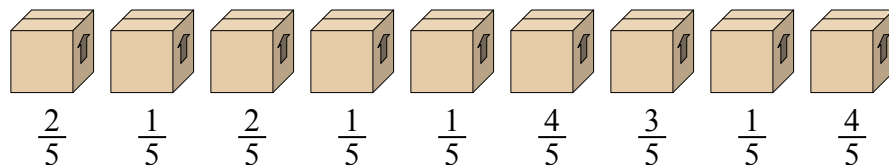
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



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

- 5) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



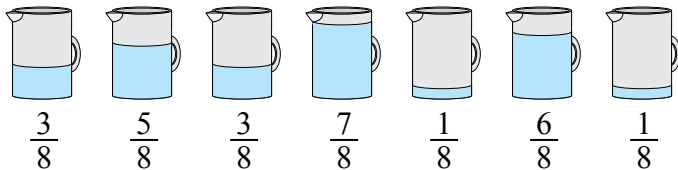
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

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



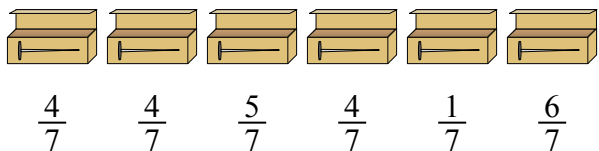
Решите каждую задачу.

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



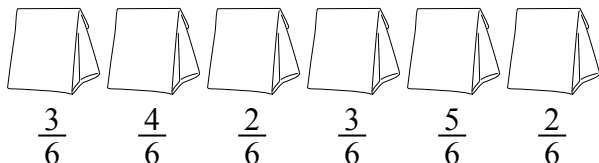
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



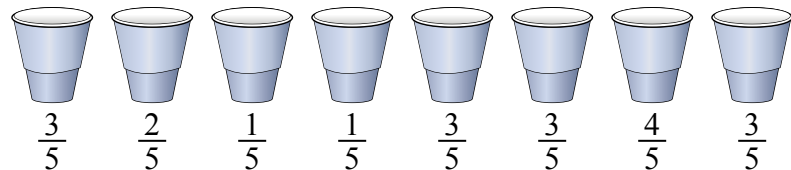
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



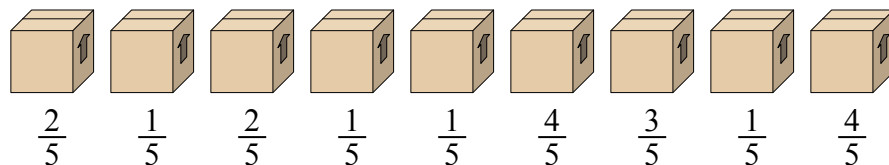
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

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



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

- 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. $\frac{26}{56} = \frac{13}{28}$

2. $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$

3. $\frac{19}{36}$

4. $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

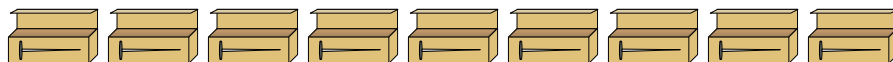
5. $\frac{19}{45}$



Решите каждую задачу.

Ответы

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



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

- 2) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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

- 3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

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

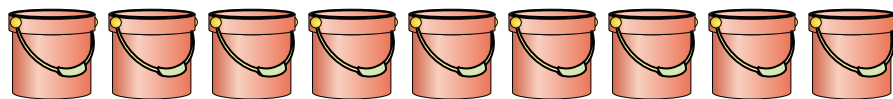
- 4) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

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

- 5) Ведра ниже заполнены песком.



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

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

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



Решите каждую задачу.

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



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

- 2) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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

- 3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

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

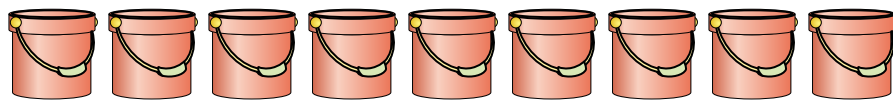
- 4) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

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

- 5) Ведра ниже заполнены песком.



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

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

Ответы

1. $\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

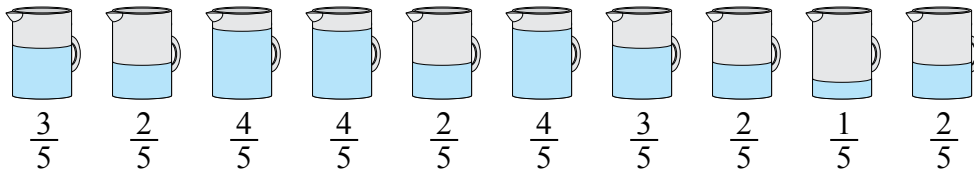
5. $\frac{23}{45}$



Решите каждую задачу.

Ответы

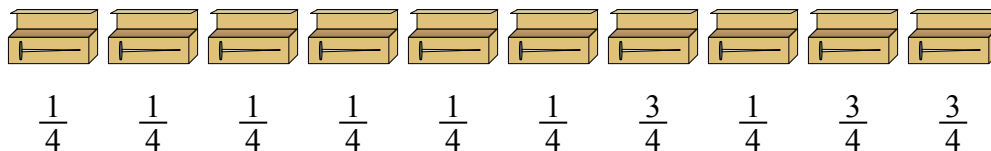
1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



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

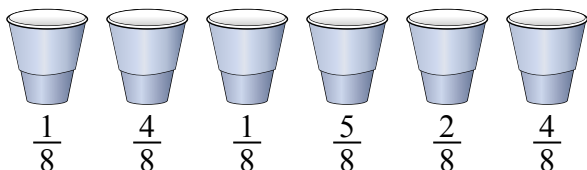
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

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



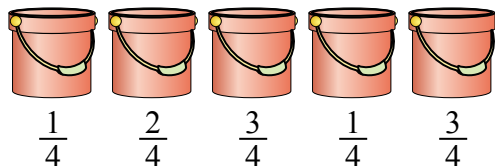
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



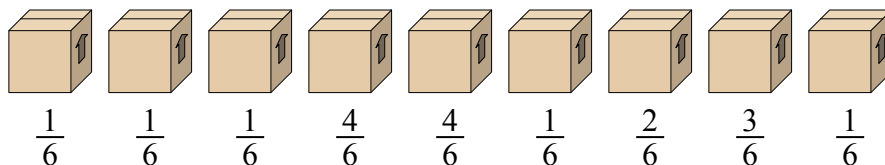
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

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.

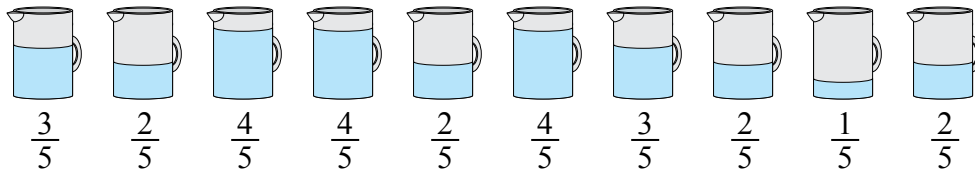


Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?



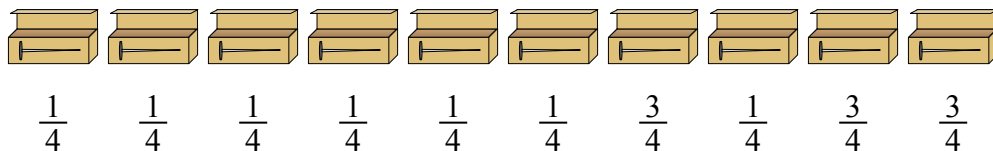
Решите каждую задачу.

1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



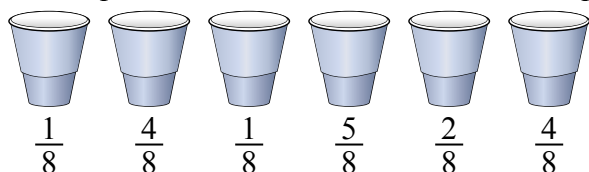
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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



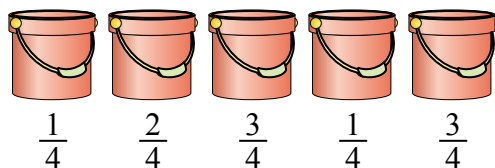
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

3) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



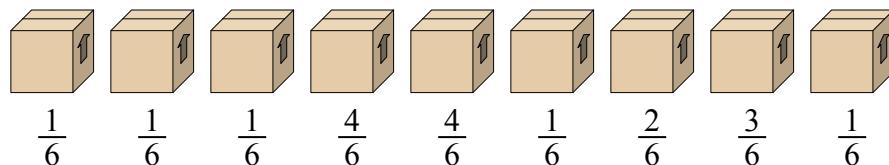
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

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

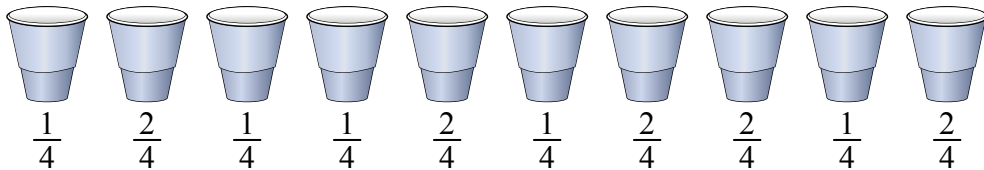
5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$



Решите каждую задачу.

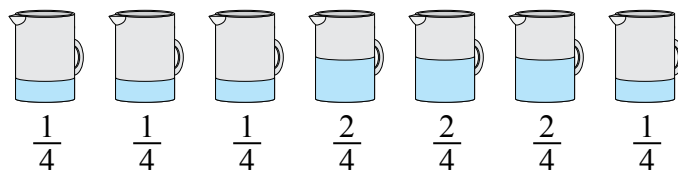
Ответы

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



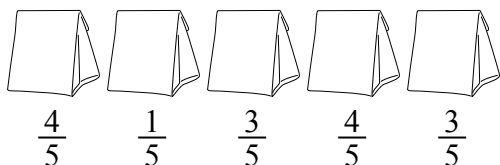
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



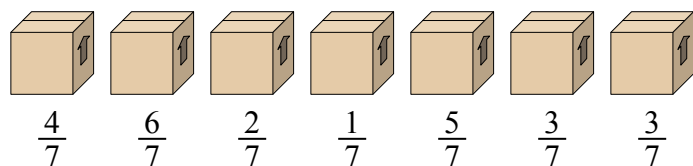
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



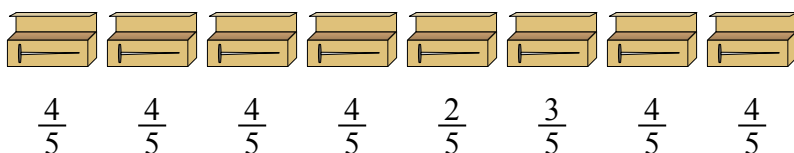
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

- 4) 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?

- 5) 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?

1. _____

2. _____

3. _____

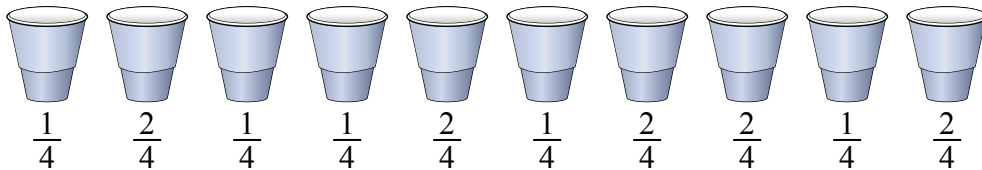
4. _____

5. _____



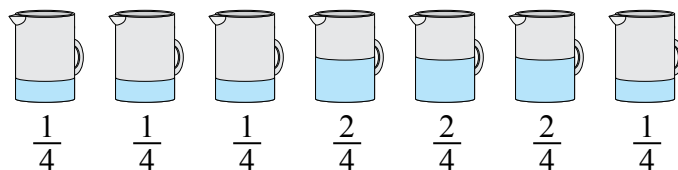
Решите каждую задачу.

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



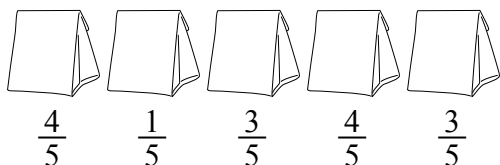
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



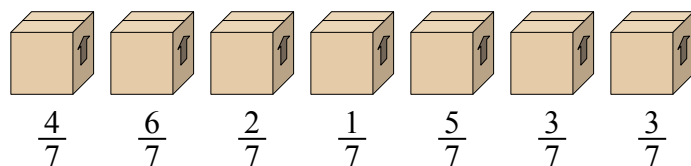
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 3) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



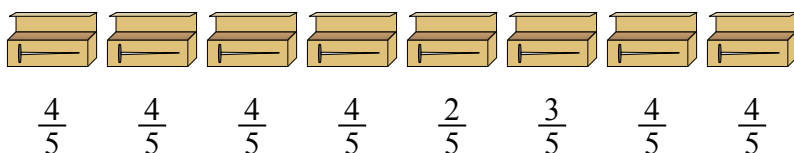
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

- 4) 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?

- 5) 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?

Ответы

1. $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

2. $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

3. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

4. $\frac{24}{49}$

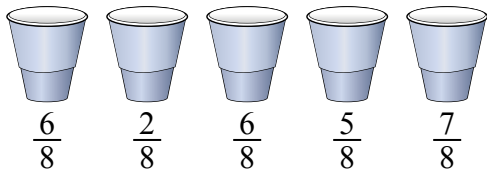
5. $\frac{29}{40}$



Решите каждую задачу.

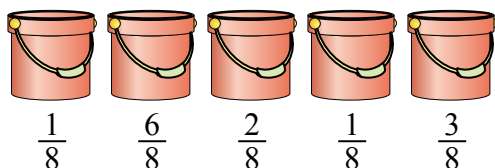
Ответы

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



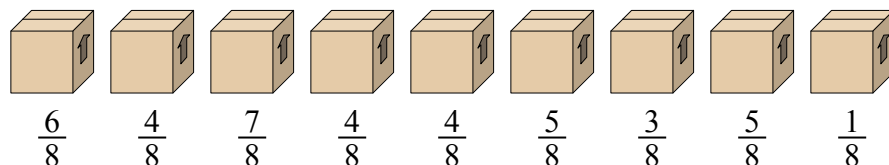
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Ведро ниже заполнены песком.



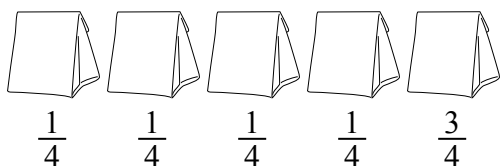
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 3) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



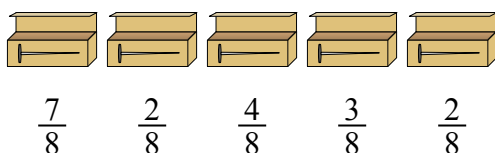
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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



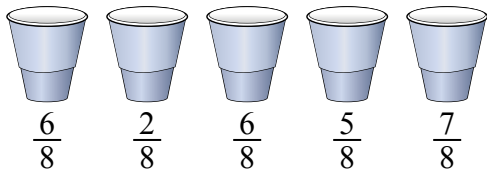
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

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



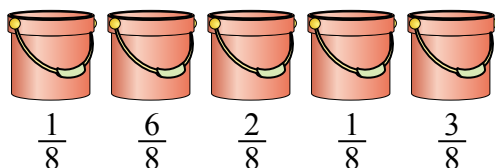
Решите каждую задачу.

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



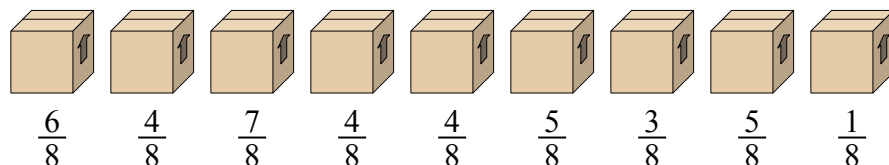
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

- 2) Ведра ниже заполнены песком.



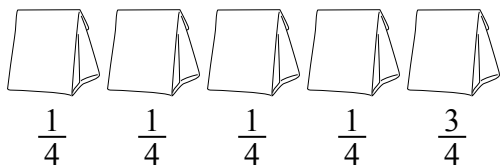
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

- 3) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



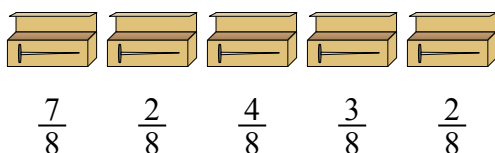
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

- 5) 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?

ОТВЕТЫ

1. $\frac{26}{40} = \frac{13}{20}$

2. $\frac{13}{40}$

3. $\frac{39}{72} = \frac{13}{24}$

4. $\frac{7}{20}$

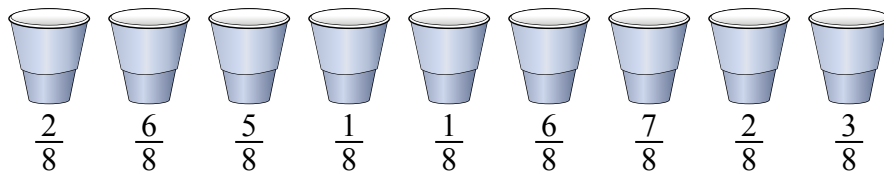
5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

1) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

1. _____

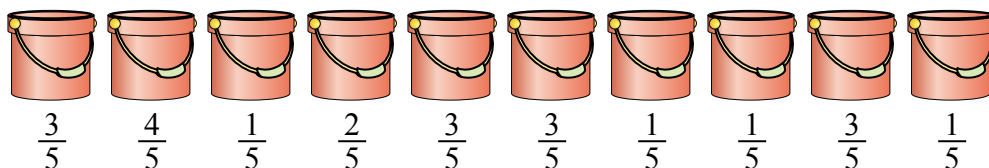
2. _____

3. _____

4. _____

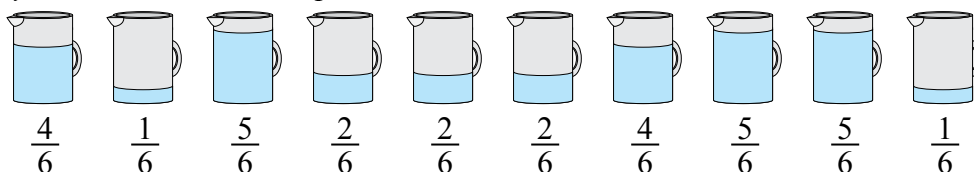
5. _____

2) Ведра ниже заполнены песком.



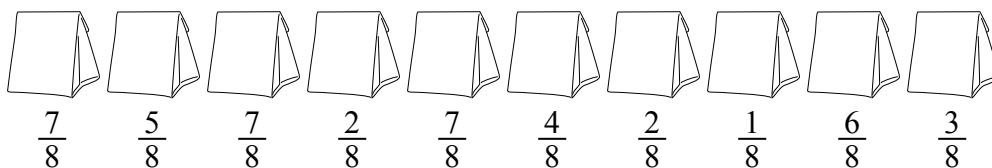
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



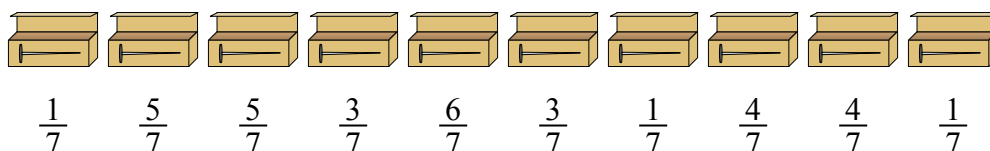
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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

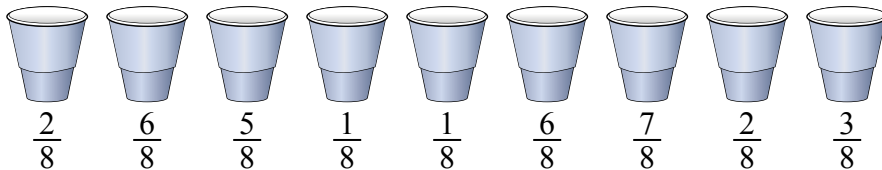


Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?



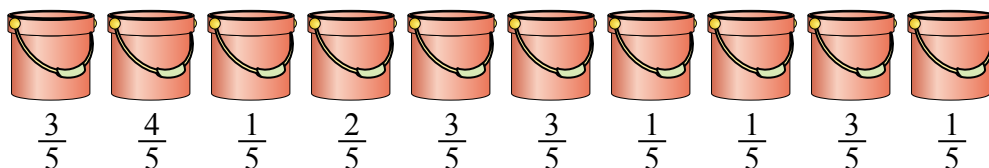
Решите каждую задачу.

1) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



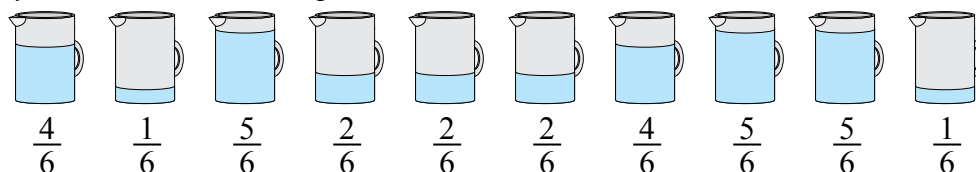
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

2) Ведро ниже заполнены песком.



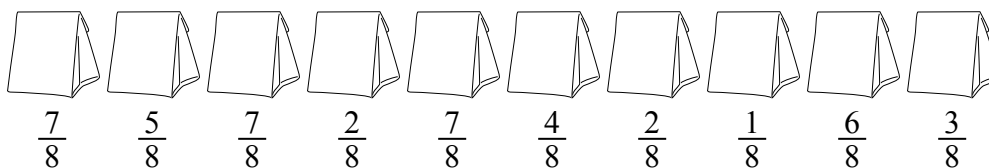
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



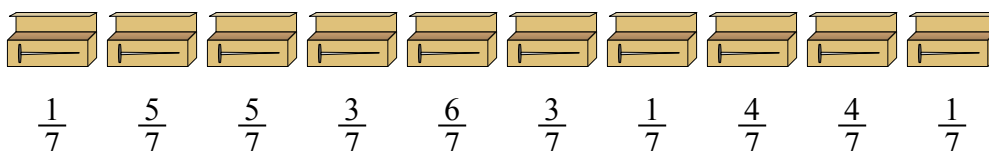
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

5) 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?

Ответы

1. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

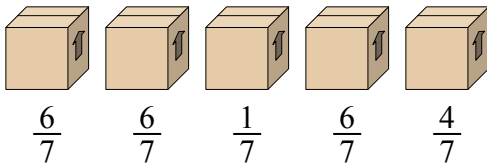
5. $\frac{33}{70}$



Решите каждую задачу.

ОТВЕТЫ

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?

1. _____

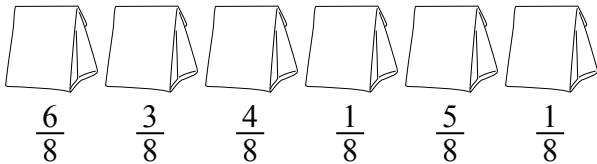
2. _____

3. _____

4. _____

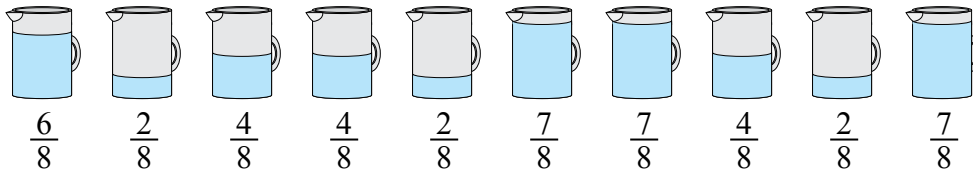
5. _____

2) *Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.*



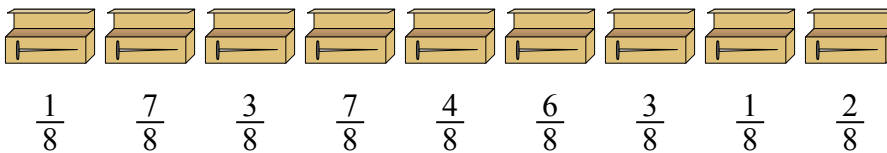
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

3) *Кувшины ниже имеют различное количество воды.*



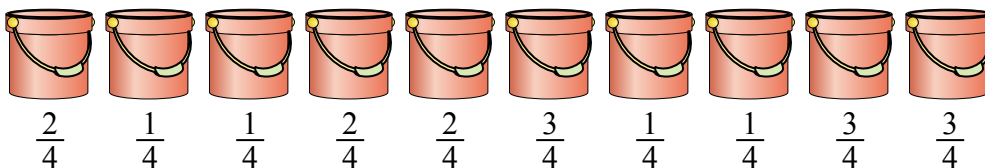
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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) *Ведра ниже заполнены песком.*

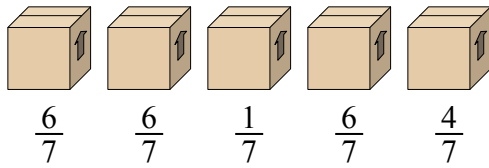


Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?



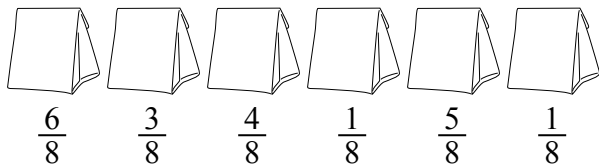
Решите каждую задачу.

1) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



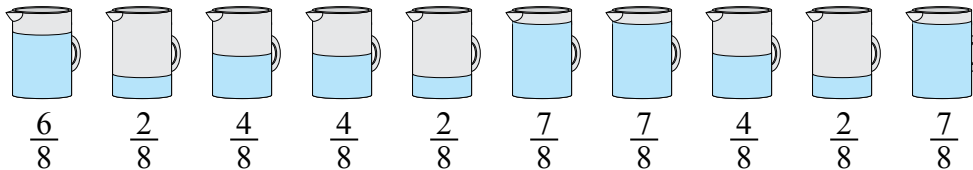
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

2) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



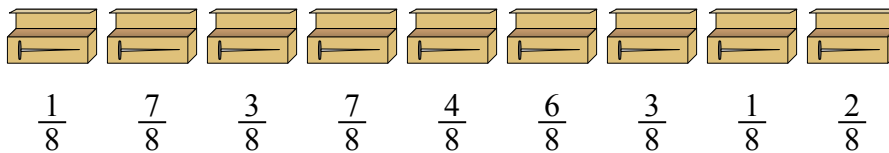
Если бы Вы распределили конфеты поровну по мешочкам, то сколько получилось бы в каждом мешочке?

3) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



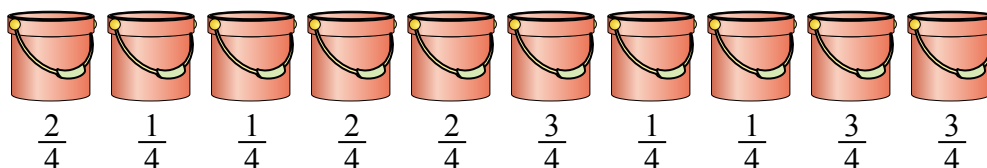
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

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) Ведра ниже заполнены песком.



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

Ответы

1. $\frac{23}{35}$

2. $\frac{20}{48} = \frac{5}{12}$

3. $\frac{45}{80} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{34}{72} = \frac{17}{36}$

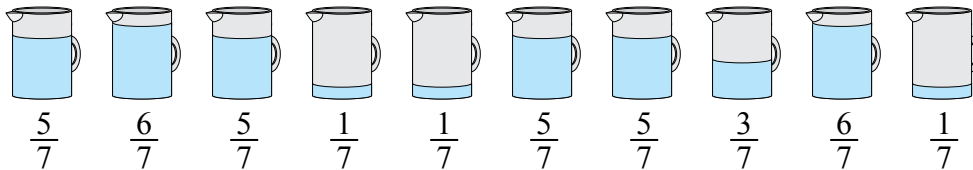
5. $\frac{19}{40}$



Решите каждую задачу.

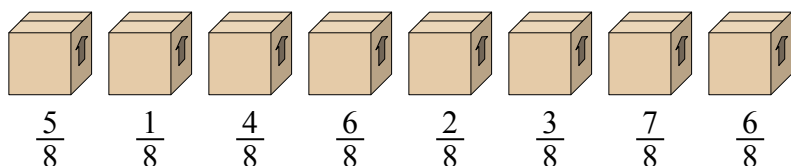
Ответы

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



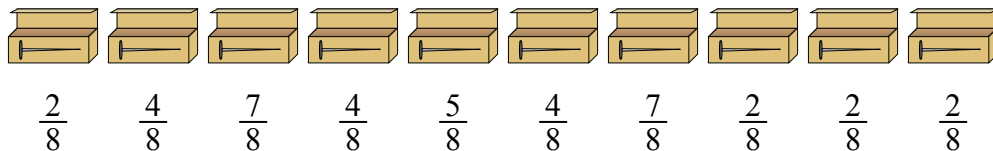
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 2) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



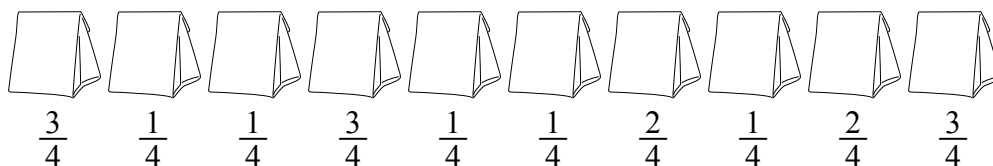
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

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



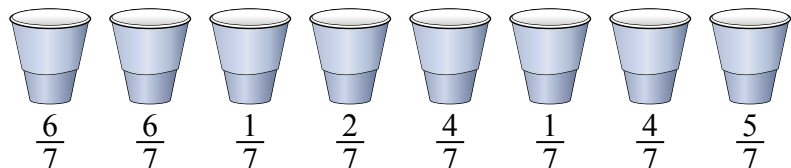
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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



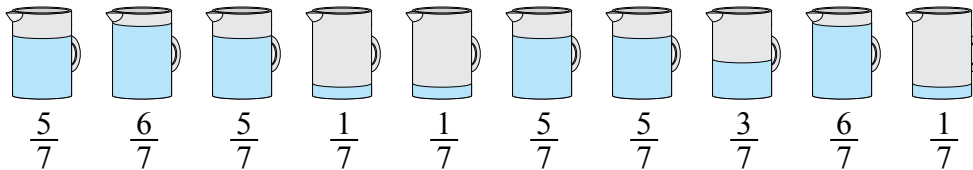
Если бы газировка была налита в стаканы равномерно, то сколько бы получилось в каждом стакане?

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



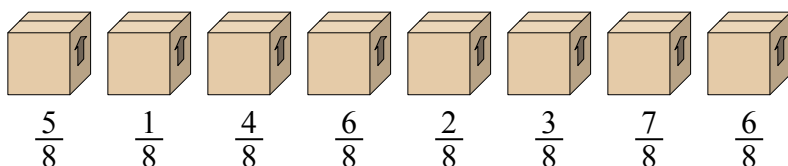
Решите каждую задачу.

- 1) Кувшины ниже имеют различное количество воды.



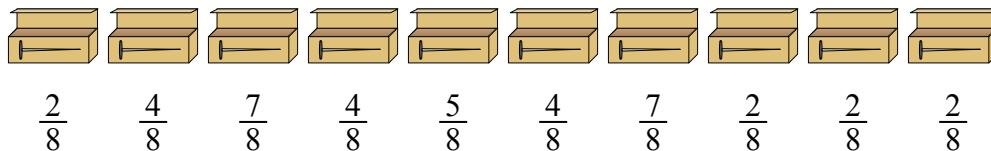
Если бы Вы распределили воду по кувшинам поровну, то сколько бы воды получилось в каждом?

- 2) Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.



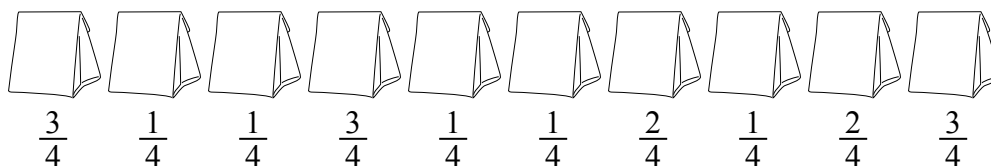
Если бы Вы распределяли содержимое коробок так, чтобы у них получился равный вес, то каков бы был вес каждой коробки?

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



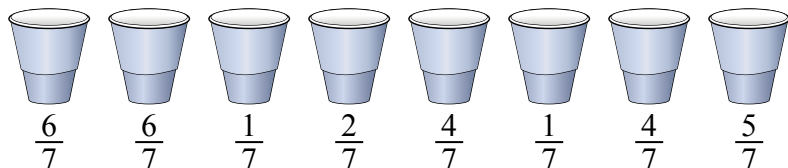
Если бы он разложил гвозди поровну в каждую коробку, то сколько гвоздей получилось бы в каждой коробке?

- 4) Мешочки с конфетами ниже являются дробями фунта.



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

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



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

Ответы

1. $\frac{38}{70} = \frac{19}{35}$

2. $\frac{34}{64} = \frac{17}{32}$

3. $\frac{39}{80}$

4. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$

5. $\frac{29}{56}$