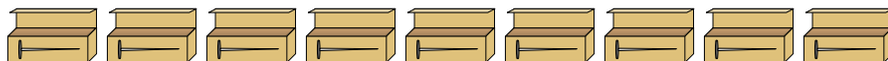




Решите каждую задачу.

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?

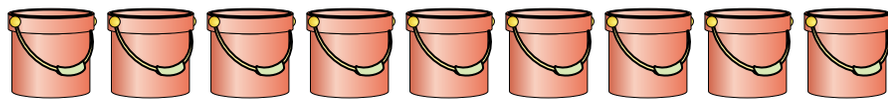
- 4) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

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

- 5) Ведра ниже заполнены песком.



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

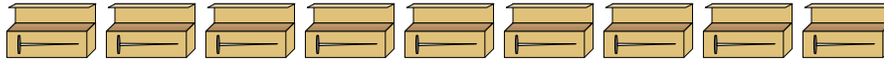
Если бы Вы распределяли песок поровну по ведрам, то какое количество песка было бы в каждом ведре?

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



Решите каждую задачу.

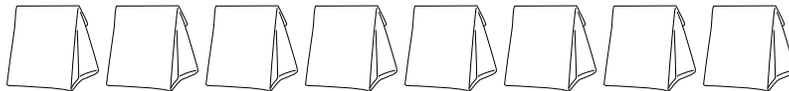
- 1) У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.



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

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?

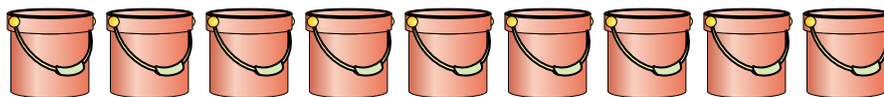
- 4) На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.



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

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. $\frac{23}{45}$