



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?

1. _____

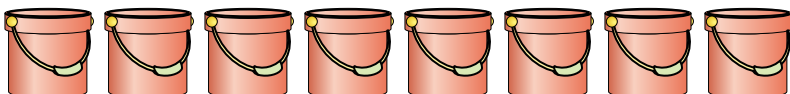
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 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?

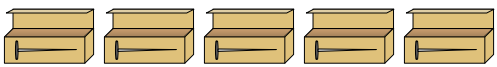
- 3)
- На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.*



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

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

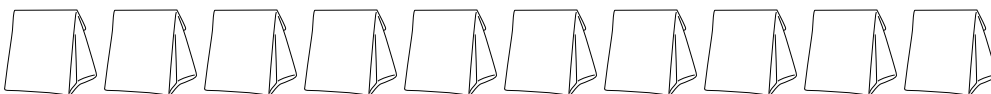
- 4)
- У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.*



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

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.*



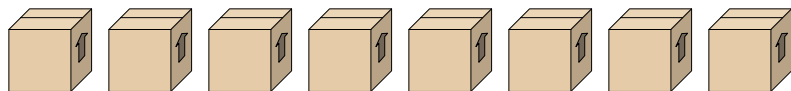
$$\frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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



Решите каждую задачу.

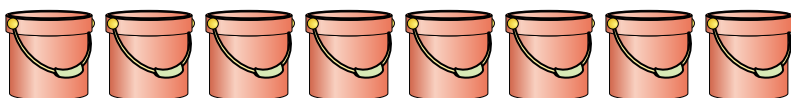
- 1)
- Посмотрите на вес коробок, представленных ниже.*



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

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?

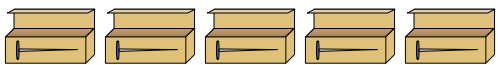
- 3)
- На вечеринке стаканчики были заполнены различным количеством газировки.*



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

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

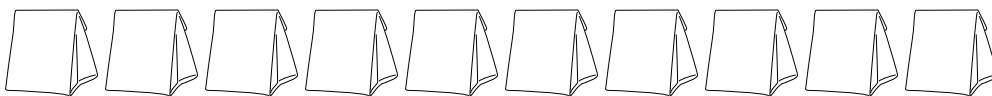
- 4)
- У строителя было несколько коробок с гвоздями, которые были частично заполнены.*



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

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?

Ответы

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

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

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

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

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