



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

- 1) Данная таблица показывает вес нескольких сумок.

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$9 \frac{1}{2}$
Сумка 2	$2 \frac{1}{5}$
Сумка 3	$6 \frac{1}{6}$
Сумка 4	$2 \frac{4}{6}$

Каков общий вес всех сумок?

- 2) Данная таблица показывает вес нескольких собак.

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$3 \frac{1}{4}$
Собака 2	$8 \frac{2}{6}$
Собака 3	$5 \frac{1}{2}$
Собака 4	$3 \frac{4}{8}$

Каков общий вес всех собак?

- 3) Данная таблица показывает длину нескольких дорог.

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$2 \frac{6}{8}$
Дорога 2	$7 \frac{2}{4}$
Дорога 3	$2 \frac{2}{3}$
Дорога 4	$4 \frac{2}{3}$

Какова общая длина всех дорог?

- 4) Данная таблица показывает вес нескольких книг.

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$4 \frac{7}{8}$
Книга 2	$7 \frac{4}{8}$
Книга 3	$5 \frac{1}{3}$
Книга 4	$5 \frac{1}{2}$

Каков общий вес всех книг?

- 5) Данная таблица показывает вес нескольких телефонов.

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$4 \frac{1}{2}$
Телефон 2	$1 \frac{4}{6}$
Телефон 3	$1 \frac{1}{4}$
Телефон 4	$7 \frac{1}{2}$

Каков общий вес всех телефонов?

- 6) Данная таблица показывает сколько воды могут поместить несколько контейнеров.

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7 \frac{4}{5}$
Контейнер 2	$7 \frac{2}{3}$
Контейнер 3	$7 \frac{1}{3}$
Контейнер 4	$4 \frac{2}{3}$

Каков общий объем всех контейнеров?

Ответы

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

- 1) Данная таблица показывает вес нескольких сумок.

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$9\frac{1}{2}$
Сумка 2	$2\frac{1}{5}$
Сумка 3	$6\frac{1}{6}$
Сумка 4	$2\frac{4}{6}$

$9\frac{15}{30}$

$2\frac{6}{30}$

$6\frac{5}{30}$

$2\frac{20}{30}$

Каков общий вес всех сумок?

- 2) Данная таблица показывает вес нескольких собак.

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$3\frac{1}{4}$
Собака 2	$8\frac{2}{6}$
Собака 3	$5\frac{1}{2}$
Собака 4	$3\frac{4}{8}$

$3\frac{6}{24}$

$8\frac{8}{24}$

$5\frac{12}{24}$

$3\frac{12}{24}$

Каков общий вес всех собак?

- 3) Данная таблица показывает длину нескольких дорог.

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$2\frac{6}{8}$
Дорога 2	$7\frac{2}{4}$
Дорога 3	$2\frac{2}{3}$
Дорога 4	$4\frac{2}{3}$

$2\frac{18}{24}$

$7\frac{12}{24}$

$2\frac{16}{24}$

$4\frac{16}{24}$

Какова общая длина всех дорог?

- 4) Данная таблица показывает вес нескольких книг.

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$4\frac{7}{8}$
Книга 2	$7\frac{4}{8}$
Книга 3	$5\frac{1}{3}$
Книга 4	$5\frac{1}{2}$

$4\frac{21}{24}$

$7\frac{12}{24}$

$5\frac{8}{24}$

$5\frac{12}{24}$

Каков общий вес всех книг?

- 5) Данная таблица показывает вес нескольких телефонов.

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$4\frac{1}{2}$
Телефон 2	$1\frac{4}{6}$
Телефон 3	$1\frac{1}{4}$
Телефон 4	$7\frac{1}{2}$

$4\frac{6}{12}$

$1\frac{8}{12}$

$1\frac{3}{12}$

$7\frac{6}{12}$

Каков общий вес всех телефонов?

- 6) Данная таблица показывает сколько воды могут поместить несколько контейнеров.

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7\frac{4}{5}$
Контейнер 2	$7\frac{2}{3}$
Контейнер 3	$7\frac{1}{3}$
Контейнер 4	$4\frac{2}{3}$

$7\frac{12}{15}$

$7\frac{10}{15}$

$7\frac{5}{15}$

$4\frac{10}{15}$

Каков общий объем всех контейнеров?

Ответы

1. $20\frac{16}{30}$

2. $20\frac{14}{24}$

3. $17\frac{14}{24}$

4. $23\frac{5}{24}$

5. $14\frac{11}{12}$

6. $27\frac{7}{15}$