



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

- 1) Данная таблица показывает длину нескольких дорог. Какова общая длина всех дорог?

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$7\frac{2}{4}$
Дорога 2	$4\frac{1}{8}$
Дорога 3	$7\frac{1}{2}$
Дорога 4	$5\frac{1}{4}$

- 2) Данная таблица показывает вес нескольких телефонов. Каков общий вес всех телефонов?

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$5\frac{2}{4}$
Телефон 2	$8\frac{1}{2}$
Телефон 3	$6\frac{4}{6}$
Телефон 4	$9\frac{3}{5}$

- 3) Данная таблица показывает вес нескольких транспортных средств. Каков общий вес всех транспортных средств?

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

- 4) Данная таблица показывает вес нескольких собак. Каков общий вес всех собак?

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$9\frac{1}{4}$
Собака 2	$2\frac{1}{2}$
Собака 3	$1\frac{1}{4}$
Собака 4	$4\frac{3}{4}$

- 5) Данная таблица показывает вес нескольких книг. Каков общий вес всех книг?

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$5\frac{3}{8}$
Книга 2	$4\frac{2}{6}$
Книга 3	$3\frac{5}{6}$
Книга 4	$7\frac{1}{6}$

- 6) Данная таблица показывает вес нескольких сумок. Каков общий вес всех сумок?

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$4\frac{3}{6}$
Сумка 2	$6\frac{6}{8}$
Сумка 3	$8\frac{1}{2}$
Сумка 4	$7\frac{4}{5}$

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

- 1) Данная таблица показывает длину нескольких дорог. Какова общая длина всех дорог?

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$7\frac{2}{4}$
Дорога 2	$4\frac{1}{8}$
Дорога 3	$7\frac{1}{2}$
Дорога 4	$5\frac{1}{4}$

$7\frac{4}{8}$
 $4\frac{1}{8}$
 $7\frac{4}{8}$
 $5\frac{2}{8}$

- 2) Данная таблица показывает вес нескольких телефонов. Каков общий вес всех телефонов?

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$5\frac{2}{4}$
Телефон 2	$8\frac{1}{2}$
Телефон 3	$6\frac{4}{6}$
Телефон 4	$9\frac{3}{5}$

$5\frac{30}{60}$
 $8\frac{30}{60}$
 $6\frac{40}{60}$
 $9\frac{36}{60}$

- 3) Данная таблица показывает вес нескольких транспортных средств. Каков общий вес всех транспортных средств?

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

$6\frac{30}{120}$
 $6\frac{24}{120}$
 $5\frac{60}{120}$
 $6\frac{20}{120}$

- 4) Данная таблица показывает вес нескольких собак. Каков общий вес всех собак?

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$9\frac{1}{4}$
Собака 2	$2\frac{1}{2}$
Собака 3	$1\frac{1}{4}$
Собака 4	$4\frac{3}{4}$

$9\frac{1}{4}$
 $2\frac{2}{4}$
 $1\frac{1}{4}$
 $4\frac{3}{4}$

- 5) Данная таблица показывает вес нескольких книг. Каков общий вес всех книг?

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$5\frac{3}{8}$
Книга 2	$4\frac{2}{6}$
Книга 3	$3\frac{5}{6}$
Книга 4	$7\frac{1}{6}$

$5\frac{9}{24}$
 $4\frac{8}{24}$
 $3\frac{20}{24}$
 $7\frac{4}{24}$

- 6) Данная таблица показывает вес нескольких сумок. Каков общий вес всех сумок?

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$4\frac{3}{6}$
Сумка 2	$6\frac{6}{8}$
Сумка 3	$8\frac{1}{2}$
Сумка 4	$7\frac{4}{5}$

$4\frac{60}{120}$
 $6\frac{90}{120}$
 $8\frac{60}{120}$
 $7\frac{96}{120}$

ОТВЕТЫ

1. $24\frac{3}{8}$
2. $30\frac{16}{60}$
3. $24\frac{14}{120}$
4. $17\frac{3}{4}$
5. $20\frac{17}{24}$
6. $27\frac{66}{120}$