



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

- 2) Данная таблица показывает сколько воды могут поместить несколько контейнеров. Каков общий объем всех контейнеров?

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7\frac{2}{5}$
Контейнер 2	$7\frac{1}{2}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{5}$
Контейнер 4	$8\frac{7}{8}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$1\frac{3}{5}$
Дорога 2	$4\frac{1}{5}$
Дорога 3	$5\frac{2}{5}$
Дорога 4	$9\frac{4}{6}$

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

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

- 5) Данная таблица показывает объем чернил в ручке. Каков общий объем во всех ручках?

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$2\frac{4}{6}$
Ручка 2	$5\frac{1}{6}$
Ручка 3	$3\frac{2}{6}$
Ручка 4	$1\frac{3}{4}$

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

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

$5\frac{1}{2}$

$8\frac{1}{2}$

$8\frac{1}{2}$

$4\frac{1}{2}$

- 2) Данная таблица показывает сколько воды могут поместить несколько контейнеров. Каков общий объем всех контейнеров?

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7\frac{2}{5}$
Контейнер 2	$7\frac{1}{2}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{5}$
Контейнер 4	$8\frac{7}{8}$

$7\frac{16}{40}$

$7\frac{20}{40}$

$4\frac{8}{40}$

$8\frac{35}{40}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$1\frac{3}{5}$
Дорога 2	$4\frac{1}{5}$
Дорога 3	$5\frac{2}{5}$
Дорога 4	$9\frac{4}{6}$

$1\frac{18}{30}$

$4\frac{6}{30}$

$5\frac{12}{30}$

$9\frac{20}{30}$

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

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

$1\frac{6}{8}$

$5\frac{4}{8}$

$8\frac{6}{8}$

$8\frac{2}{8}$

- 5) Данная таблица показывает объем чернил в ручке. Каков общий объем во всех ручках?

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$2\frac{4}{6}$
Ручка 2	$5\frac{1}{6}$
Ручка 3	$3\frac{2}{6}$
Ручка 4	$1\frac{3}{4}$

$2\frac{8}{12}$

$5\frac{2}{12}$

$3\frac{4}{12}$

$1\frac{9}{12}$

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

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

$5\frac{18}{24}$

$5\frac{16}{24}$

$2\frac{8}{24}$

$3\frac{18}{24}$

ОТВЕТЫ

- $27\frac{0}{2}$
- $27\frac{39}{40}$
- $20\frac{26}{30}$
- $24\frac{2}{8}$
- $12\frac{11}{12}$
- $17\frac{12}{24}$