



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

**Ответы**

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

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

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$3\frac{1}{2}$
Дорога 2	$6\frac{5}{6}$
Дорога 3	$5\frac{1}{2}$
Дорога 4	$7\frac{4}{5}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$7\frac{7}{8}$
Ручка 2	$9\frac{3}{5}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	$3\frac{1}{6}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$2\frac{6}{8}$
Контейнер 2	$9\frac{1}{3}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{2}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{2}$

- 5) Данная таблица показывает высоту нескольких коробок. Какова общая высота всех коробок?

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$6\frac{1}{6}$
Коробка 2	$2\frac{2}{4}$
Коробка 3	$6\frac{1}{2}$
Коробка 4	$8\frac{4}{6}$

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

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

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

$5\frac{20}{40}$

$8\frac{32}{40}$

$8\frac{20}{40}$

$4\frac{15}{40}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$3\frac{1}{2}$
Дорога 2	$6\frac{5}{6}$
Дорога 3	$5\frac{1}{2}$
Дорога 4	$7\frac{4}{5}$

$3\frac{15}{30}$

$6\frac{25}{30}$

$5\frac{15}{30}$

$7\frac{24}{30}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$7\frac{7}{8}$
Ручка 2	$9\frac{3}{5}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	$3\frac{1}{6}$

$7\frac{105}{120}$

$9\frac{72}{120}$

$5\frac{40}{120}$

$3\frac{20}{120}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$2\frac{6}{8}$
Контейнер 2	$9\frac{1}{3}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{2}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{2}$

$2\frac{18}{24}$

$9\frac{8}{24}$

$4\frac{12}{24}$

$5\frac{12}{24}$

- 5) Данная таблица показывает высоту нескольких коробок. Какова общая высота всех коробок?

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$6\frac{1}{6}$
Коробка 2	$2\frac{2}{4}$
Коробка 3	$6\frac{1}{2}$
Коробка 4	$8\frac{4}{6}$

$6\frac{2}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$8\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{4}{6}$

$3\frac{2}{6}$

$3\frac{4}{6}$

$6\frac{3}{6}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $27\frac{7}{40}$

2.  $23\frac{19}{30}$

3.  $25\frac{117}{120}$

4.  $22\frac{2}{24}$

5.  $23\frac{10}{12}$

6.  $16\frac{1}{6}$