



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	$6\frac{3}{5}$
Автомобиль 2	$5\frac{1}{2}$
Автомобиль 3	$8\frac{7}{8}$
Автомобиль 4	$4\frac{2}{8}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$5\frac{5}{6}$
Резинка 2	$8\frac{4}{8}$
Резинка 3	$2\frac{2}{5}$
Резинка 4	$2\frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$4\frac{1}{2}$
Коробка 2	$3\frac{1}{8}$
Коробка 3	$9\frac{3}{4}$
Коробка 4	$4\frac{1}{3}$

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

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

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	$6\frac{3}{5}$
Автомобиль 2	$5\frac{1}{2}$
Автомобиль 3	$8\frac{7}{8}$
Автомобиль 4	$4\frac{2}{8}$

$6\frac{24}{40}$

$5\frac{20}{40}$

$8\frac{35}{40}$

$4\frac{10}{40}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$5\frac{5}{6}$
Резинка 2	$8\frac{4}{8}$
Резинка 3	$2\frac{2}{5}$
Резинка 4	$2\frac{1}{8}$

$5\frac{100}{120}$

$8\frac{60}{120}$

$2\frac{48}{120}$

$2\frac{15}{120}$

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

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

$2\frac{10}{20}$

$8\frac{10}{20}$

$6\frac{8}{20}$

$5\frac{10}{20}$

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

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

$6\frac{4}{12}$

$5\frac{6}{12}$

$5\frac{9}{12}$

$9\frac{6}{12}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$4\frac{1}{2}$
Коробка 2	$3\frac{1}{8}$
Коробка 3	$9\frac{3}{4}$
Коробка 4	$4\frac{1}{3}$

$4\frac{12}{24}$

$3\frac{3}{24}$

$9\frac{18}{24}$

$4\frac{8}{24}$

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

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

$1\frac{32}{40}$

$1\frac{5}{40}$

$5\frac{20}{40}$

$2\frac{8}{40}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $25\frac{9}{40}$

2.  $18\frac{103}{120}$

3.  $22\frac{18}{20}$

4.  $27\frac{1}{12}$

5.  $21\frac{17}{24}$

6.  $10\frac{25}{40}$