



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

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

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$9\frac{1}{3}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$2\frac{2}{3}$
Коробка 4	$7\frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

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

$1\frac{6}{12}$   
 $1\frac{3}{12}$   
 $1\frac{6}{12}$   
 $9\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{16}{24}$   
 $8\frac{16}{24}$   
 $8\frac{12}{24}$   
 $7\frac{6}{24}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$9\frac{1}{3}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$2\frac{2}{3}$
Коробка 4	$7\frac{2}{4}$

$9\frac{4}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$   
 $2\frac{8}{12}$   
 $7\frac{6}{12}$

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

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

$5\frac{30}{60}$   
 $3\frac{30}{60}$   
 $6\frac{48}{60}$   
 $5\frac{10}{60}$

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

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

$5\frac{3}{12}$   
 $9\frac{9}{12}$   
 $8\frac{6}{12}$   
 $3\frac{8}{12}$

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

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

$1\frac{40}{120}$   
 $3\frac{24}{120}$   
 $1\frac{80}{120}$   
 $3\frac{75}{120}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $13\frac{11}{12}$   
 2.  $27\frac{2}{24}$   
 3.  $22\frac{0}{12}$   
 4.  $20\frac{58}{60}$   
 5.  $27\frac{2}{12}$   
 6.  $9\frac{99}{120}$