



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$6\frac{2}{5}$
Резинка 2	$2\frac{2}{5}$
Резинка 3	$9\frac{3}{8}$
Резинка 4	$8\frac{1}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$5\frac{5}{6}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$5\frac{1}{5}$
Коробка 4	$9\frac{3}{8}$

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$6\frac{2}{5}$
Резинка 2	$2\frac{2}{5}$
Резинка 3	$9\frac{3}{8}$
Резинка 4	$8\frac{1}{5}$

$6\frac{16}{40}$

$2\frac{16}{40}$

$9\frac{15}{40}$

$8\frac{8}{40}$

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

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

$7\frac{40}{120}$

$2\frac{96}{120}$

$5\frac{30}{120}$

$4\frac{75}{120}$

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

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

$2\frac{16}{24}$

$1\frac{12}{24}$

$8\frac{6}{24}$

$4\frac{12}{24}$

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

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

$5\frac{18}{24}$

$5\frac{12}{24}$

$5\frac{8}{24}$

$4\frac{8}{24}$

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

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

$7\frac{60}{120}$

$7\frac{40}{120}$

$4\frac{24}{120}$

$8\frac{48}{120}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$5\frac{5}{6}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$5\frac{1}{5}$
Коробка 4	$9\frac{3}{8}$

$5\frac{100}{120}$

$2\frac{60}{120}$

$5\frac{24}{120}$

$9\frac{45}{120}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $26\frac{15}{40}$

2.  $20\frac{1}{120}$

3.  $16\frac{22}{24}$

4.  $20\frac{22}{24}$

5.  $27\frac{52}{120}$

6.  $22\frac{109}{120}$