



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

- 1) Данная таблица показывает объем воды в нескольких кулерах. Каков общий объем во всех кулерах?

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	$8\frac{2}{4}$
Кулер 2	$8\frac{1}{4}$
Кулер 3	$2\frac{3}{8}$
Кулер 4	$7\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

- 1) Данная таблица показывает объем воды в нескольких кулерах. Каков общий объем во всех кулерах?

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	$8\frac{2}{4}$
Кулер 2	$8\frac{1}{4}$
Кулер 3	$2\frac{3}{8}$
Кулер 4	$7\frac{1}{4}$

$8\frac{4}{8}$

$8\frac{2}{8}$

$2\frac{3}{8}$

$7\frac{2}{8}$

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

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

$8\frac{50}{60}$

$5\frac{40}{60}$

$9\frac{24}{60}$

$5\frac{45}{60}$

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

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

$7\frac{10}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$8\frac{6}{12}$

$7\frac{8}{12}$

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

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

$1\frac{3}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$3\frac{8}{12}$

$8\frac{10}{12}$

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

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

$4\frac{4}{6}$

$1\frac{1}{6}$

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{2}{6}$

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

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

$6\frac{4}{8}$

$6\frac{6}{8}$

$8\frac{4}{8}$

$8\frac{4}{8}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $26\frac{3}{8}$

2.  $29\frac{39}{60}$

3.  $30\frac{6}{12}$

4.  $20\frac{3}{12}$

5.  $12\frac{4}{6}$

6.  $30\frac{2}{8}$