



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

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

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

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

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

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$4\frac{1}{3}$
Собака 2	$5\frac{1}{2}$
Собака 3	$7\frac{2}{8}$
Собака 4	$9\frac{2}{3}$

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

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

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$8\frac{1}{2}$
Книга 2	$7\frac{6}{8}$
Книга 3	$1\frac{2}{8}$
Книга 4	$4\frac{1}{2}$

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	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{12}$
Сумка 2	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{8}{12}$
Сумка 3	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{10}{12}$
Сумка 4	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{6}{12}$

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

Кулер	Объем (в галлонах)	
Кулер 1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$
Кулер 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Кулер 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{4}{12}$
Кулер 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{6}{12}$
Резинка 2	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Резинка 3	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{10}{12}$
Резинка 4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$
Собака 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Собака 3	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$
Собака 4	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Коробка 2	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{9}{12}$
Коробка 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Коробка 4	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{4}{12}$

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

Книга	Вес (в унциях)	
Книга 1	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{4}{8}$
Книга 2	$7\frac{6}{8}$	$7\frac{6}{8}$
Книга 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{2}{8}$
Книга 4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{4}{8}$

ОТВЕТЫ

1. $21\frac{3}{12}$
2. $17\frac{11}{12}$
3. $9\frac{4}{12}$
4. $26\frac{18}{24}$
5. $15\frac{1}{12}$
6. $22\frac{0}{8}$