



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$1\frac{5}{6}$
Резинка 2	$7\frac{2}{5}$
Резинка 3	$1\frac{6}{8}$
Резинка 4	$7\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$7\frac{1}{3}$
Коробка 2	$6\frac{3}{6}$
Коробка 3	$6\frac{1}{4}$
Коробка 4	$8\frac{3}{4}$

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

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$
Собака 2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Собака 3	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Собака 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{100}{120}$
Резинка 2	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Резинка 3	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{90}{120}$
Резинка 4	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{60}{120}$

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

Кулер	Объем (в галлонах)	
Кулер 1	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{12}{24}$
Кулер 2	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Кулер 3	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{20}{24}$
Кулер 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)	
Ручка 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{48}{60}$
Ручка 2	$2\frac{2}{6}$	$2\frac{20}{60}$
Ручка 3	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{40}{60}$
Ручка 4	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{30}{60}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Коробка 2	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Коробка 3	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{12}$
Коробка 4	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$

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

Книга	Вес (в унциях)	
Книга 1	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Книга 2	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{80}{120}$
Книга 3	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Книга 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{48}{120}$

ОТВЕТЫ

- $21\frac{46}{120}$
- $18\frac{58}{120}$
- $23\frac{19}{24}$
- $22\frac{18}{60}$
- $28\frac{10}{12}$
- $17\frac{98}{120}$