



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	$7\frac{1}{6}$
Кулер 2	$4\frac{3}{5}$
Кулер 3	$7\frac{1}{2}$
Кулер 4	$8\frac{1}{3}$

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$9\frac{2}{4}$
Контейнер 2	$9\frac{2}{3}$
Контейнер 3	$2\frac{1}{3}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{8}$

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$9\frac{1}{4}$
Собака 2	$2\frac{4}{5}$
Собака 3	$9\frac{1}{2}$
Собака 4	$6\frac{2}{4}$

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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$9\frac{3}{8}$
Телефон 2	$6\frac{4}{8}$
Телефон 3	$5\frac{2}{5}$
Телефон 4	$2\frac{1}{4}$

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	$3\frac{2}{5}$
Автомобиль 2	$2\frac{1}{4}$
Автомобиль 3	$3\frac{1}{2}$
Автомобиль 4	$2\frac{4}{6}$



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	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{5}{30}$
Кулер 2	$4\frac{3}{5}$	$4\frac{18}{30}$
Кулер 3	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{15}{30}$
Кулер 4	$8\frac{1}{3}$	$8\frac{10}{30}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Коробка 2	$6\frac{2}{4}$	$6\frac{12}{24}$
Коробка 3	$8\frac{5}{8}$	$8\frac{15}{24}$
Коробка 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)	
Контейнер 1	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{12}{24}$
Контейнер 2	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$
Контейнер 3	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{5}{20}$
Собака 2	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{16}{20}$
Собака 3	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{10}{20}$
Собака 4	$6\frac{2}{4}$	$6\frac{10}{20}$

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

Телефон	Вес (в унциях)	
Телефон 1	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{15}{40}$
Телефон 2	$6\frac{4}{8}$	$6\frac{20}{40}$
Телефон 3	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{16}{40}$
Телефон 4	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{10}{40}$

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)	
Автомобиль 1	$3\frac{2}{5}$	$3\frac{24}{60}$
Автомобиль 2	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{15}{60}$
Автомобиль 3	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{30}{60}$
Автомобиль 4	$2\frac{4}{6}$	$2\frac{40}{60}$

ОТВЕТЫ

1. $27\frac{18}{30}$
2. $23\frac{19}{24}$
3. $26\frac{15}{24}$
4. $28\frac{1}{20}$
5. $23\frac{21}{40}$
6. $11\frac{49}{60}$