



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$9\frac{2}{5}$
Дорога 2	$7\frac{2}{3}$
Дорога 3	$5\frac{1}{2}$
Дорога 4	$2\frac{1}{3}$

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

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

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	$9\frac{1}{2}$
Автомобиль 2	$4\frac{1}{8}$
Автомобиль 3	$8\frac{7}{8}$
Автомобиль 4	$3\frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Дорога	Расстояние (в милях)	
Дорога 1	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Дорога 2	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Дорога 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Дорога 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Собака 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{15}{60}$
Собака 3	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{40}{60}$
Собака 4	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{48}{60}$

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)	
Автомобиль 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Автомобиль 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{24}$
Автомобиль 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{21}{24}$
Автомобиль 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

- 4) 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	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{6}{12}$
Коробка 3	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Коробка 4	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{6}{12}$

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

Сумка	Вес (в килограммах)	
Сумка 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Сумка 2	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{10}{12}$
Сумка 3	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$
Сумка 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)	
Ручка 1	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Ручка 2	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{24}$
Ручка 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$

**ОТВЕТЫ**

- $24\frac{27}{30}$
- $11\frac{31}{60}$
- $25\frac{16}{24}$
- $30\frac{10}{12}$
- $29\frac{4}{12}$
- $22\frac{14}{24}$