



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$6\frac{1}{2}$
Книга 2	$7\frac{4}{5}$
Книга 3	$4\frac{4}{5}$
Книга 4	$5\frac{1}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$4\frac{6}{8}$
Дорога 2	$6\frac{2}{6}$
Дорога 3	$8\frac{2}{3}$
Дорога 4	$7\frac{2}{5}$

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Коробка 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Коробка 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Коробка 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

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

Книга	Вес (в унциях)	
Книга 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Книга 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Книга 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Книга 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

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

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

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Собака 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Собака 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Собака 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Резинка 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Резинка 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Резинка 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)	
Дорога 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Дорога 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Дорога 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Дорога 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

ОТВЕТЫ

1. $10\frac{26}{40}$
2. $24\frac{7}{20}$
3. $21\frac{7}{12}$
4. $22\frac{36}{40}$
5. $18\frac{3}{40}$
6. $27\frac{18}{120}$