



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

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$8\frac{5}{6}$
Резинка 2	$5\frac{2}{3}$
Резинка 3	$9\frac{2}{5}$
Резинка 4	$5\frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$6\frac{1}{2}$
Контейнер 2	$6\frac{3}{4}$
Контейнер 3	$8\frac{4}{8}$
Контейнер 4	$8\frac{2}{4}$

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

$8\frac{4}{8}$

$8\frac{2}{8}$

$2\frac{3}{8}$

$7\frac{2}{8}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$8\frac{5}{6}$
Резинка 2	$5\frac{2}{3}$
Резинка 3	$9\frac{2}{5}$
Резинка 4	$5\frac{3}{4}$

$8\frac{50}{60}$

$5\frac{40}{60}$

$9\frac{24}{60}$

$5\frac{45}{60}$

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

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

$7\frac{10}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$8\frac{6}{12}$

$7\frac{8}{12}$

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

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

$1\frac{3}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$3\frac{8}{12}$

$8\frac{10}{12}$

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

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

$4\frac{4}{6}$

$1\frac{1}{6}$

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{2}{6}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$6\frac{1}{2}$
Контейнер 2	$6\frac{3}{4}$
Контейнер 3	$8\frac{4}{8}$
Контейнер 4	$8\frac{2}{4}$

$6\frac{4}{8}$

$6\frac{6}{8}$

$8\frac{4}{8}$

$8\frac{4}{8}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $26\frac{3}{8}$

2.  $29\frac{39}{60}$

3.  $30\frac{6}{12}$

4.  $20\frac{3}{12}$

5.  $12\frac{4}{6}$

6.  $30\frac{2}{8}$



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

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

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

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$7\frac{7}{8}$
Ручка 2	$9\frac{3}{5}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	$3\frac{1}{6}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$2\frac{6}{8}$
Контейнер 2	$9\frac{1}{3}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{2}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{2}$

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

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

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

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

$5\frac{20}{40}$

$8\frac{32}{40}$

$8\frac{20}{40}$

$4\frac{15}{40}$

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

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

$3\frac{15}{30}$

$6\frac{25}{30}$

$5\frac{15}{30}$

$7\frac{24}{30}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$7\frac{7}{8}$
Ручка 2	$9\frac{3}{5}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	$3\frac{1}{6}$

$7\frac{105}{120}$

$9\frac{72}{120}$

$5\frac{40}{120}$

$3\frac{20}{120}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$2\frac{6}{8}$
Контейнер 2	$9\frac{1}{3}$
Контейнер 3	$4\frac{1}{2}$
Контейнер 4	$5\frac{1}{2}$

$2\frac{18}{24}$

$9\frac{8}{24}$

$4\frac{12}{24}$

$5\frac{12}{24}$

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

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

$6\frac{2}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$6\frac{6}{12}$

$8\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{4}{6}$

$3\frac{2}{6}$

$3\frac{4}{6}$

$6\frac{3}{6}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $27\frac{7}{40}$

2.  $23\frac{19}{30}$

3.  $25\frac{117}{120}$

4.  $22\frac{2}{24}$

5.  $23\frac{10}{12}$

6.  $16\frac{1}{6}$



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**

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$6\frac{2}{5}$
Резинка 2	$2\frac{2}{5}$
Резинка 3	$9\frac{3}{8}$
Резинка 4	$8\frac{1}{5}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7\frac{1}{3}$
Контейнер 2	$2\frac{4}{5}$
Контейнер 3	$5\frac{2}{8}$
Контейнер 4	$4\frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$5\frac{5}{6}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$5\frac{1}{5}$
Коробка 4	$9\frac{3}{8}$

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	$6\frac{2}{5}$
Резинка 2	$2\frac{2}{5}$
Резинка 3	$9\frac{3}{8}$
Резинка 4	$8\frac{1}{5}$

$6\frac{16}{40}$   
 $2\frac{16}{40}$   
 $9\frac{15}{40}$   
 $8\frac{8}{40}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7\frac{1}{3}$
Контейнер 2	$2\frac{4}{5}$
Контейнер 3	$5\frac{2}{8}$
Контейнер 4	$4\frac{5}{8}$

$7\frac{40}{120}$   
 $2\frac{96}{120}$   
 $5\frac{30}{120}$   
 $4\frac{75}{120}$

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

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

$2\frac{16}{24}$   
 $1\frac{12}{24}$   
 $8\frac{6}{24}$   
 $4\frac{12}{24}$

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

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

$5\frac{18}{24}$   
 $5\frac{12}{24}$   
 $5\frac{8}{24}$   
 $4\frac{8}{24}$

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

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

$7\frac{60}{120}$   
 $7\frac{40}{120}$   
 $4\frac{24}{120}$   
 $8\frac{48}{120}$

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$5\frac{5}{6}$
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	$5\frac{1}{5}$
Коробка 4	$9\frac{3}{8}$

$5\frac{100}{120}$   
 $2\frac{60}{120}$   
 $5\frac{24}{120}$   
 $9\frac{45}{120}$

**ОТВЕТЫ**

- $26\frac{15}{40}$
- $20\frac{1}{120}$
- $16\frac{22}{24}$
- $20\frac{22}{24}$
- $27\frac{52}{120}$
- $22\frac{109}{120}$





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.  $22\frac{0}{8}$



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	$1\frac{2}{4}$
Сумка 2	$1\frac{1}{4}$
Сумка 3	$1\frac{2}{4}$
Сумка 4	$9\frac{4}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	$1\frac{2}{4}$
Сумка 2	$1\frac{1}{4}$
Сумка 3	$1\frac{2}{4}$
Сумка 4	$9\frac{4}{6}$

$1\frac{6}{12}$   
 $1\frac{3}{12}$   
 $1\frac{6}{12}$   
 $9\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{16}{24}$   
 $8\frac{16}{24}$   
 $8\frac{12}{24}$   
 $7\frac{6}{24}$

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

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

$9\frac{4}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$   
 $2\frac{8}{12}$   
 $7\frac{6}{12}$

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

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

$5\frac{30}{60}$   
 $3\frac{30}{60}$   
 $6\frac{48}{60}$   
 $5\frac{10}{60}$

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

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

$5\frac{3}{12}$   
 $9\frac{9}{12}$   
 $8\frac{6}{12}$   
 $3\frac{8}{12}$

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

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

$1\frac{40}{120}$   
 $3\frac{24}{120}$   
 $1\frac{80}{120}$   
 $3\frac{75}{120}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $13\frac{11}{12}$   
 2.  $27\frac{2}{24}$   
 3.  $22\frac{0}{12}$   
 4.  $20\frac{58}{60}$   
 5.  $27\frac{2}{12}$   
 6.  $9\frac{99}{120}$



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**

1.  $21\frac{46}{120}$
2.  $18\frac{58}{120}$
3.  $23\frac{19}{24}$
4.  $22\frac{18}{60}$
5.  $28\frac{10}{12}$
6.  $17\frac{98}{120}$



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.  $27\frac{18}{120}$





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$7\frac{4}{8}$   
 $4\frac{1}{8}$   
 $7\frac{4}{8}$   
 $5\frac{2}{8}$

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

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

$5\frac{30}{60}$   
 $8\frac{30}{60}$   
 $6\frac{40}{60}$   
 $9\frac{36}{60}$

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

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

$6\frac{30}{120}$   
 $6\frac{24}{120}$   
 $5\frac{60}{120}$   
 $6\frac{20}{120}$

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

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

$9\frac{1}{4}$   
 $2\frac{2}{4}$   
 $1\frac{1}{4}$   
 $4\frac{3}{4}$

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

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

$5\frac{9}{24}$   
 $4\frac{8}{24}$   
 $3\frac{20}{24}$   
 $7\frac{4}{24}$

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

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

$4\frac{60}{120}$   
 $6\frac{90}{120}$   
 $8\frac{60}{120}$   
 $7\frac{96}{120}$

**ОТВЕТЫ**

1.            $24\frac{3}{8}$
2.            $30\frac{16}{60}$
3.            $24\frac{14}{120}$
4.            $17\frac{3}{4}$
5.            $20\frac{17}{24}$
6.            $27\frac{66}{120}$



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

Ответы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

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

$6\frac{24}{40}$

$5\frac{20}{40}$

$8\frac{35}{40}$

$4\frac{10}{40}$

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

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

$5\frac{100}{120}$

$8\frac{60}{120}$

$2\frac{48}{120}$

$2\frac{15}{120}$

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

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

$2\frac{10}{20}$

$8\frac{10}{20}$

$6\frac{8}{20}$

$5\frac{10}{20}$

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

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

$6\frac{4}{12}$

$5\frac{6}{12}$

$5\frac{9}{12}$

$9\frac{6}{12}$

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

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

$4\frac{12}{24}$

$3\frac{3}{24}$

$9\frac{18}{24}$

$4\frac{8}{24}$

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

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

$1\frac{32}{40}$

$1\frac{5}{40}$

$5\frac{20}{40}$

$2\frac{8}{40}$

**ОТВЕТЫ**

1.  $25\frac{9}{40}$

2.  $18\frac{103}{120}$

3.  $22\frac{18}{20}$

4.  $27\frac{1}{12}$

5.  $21\frac{17}{24}$

6.  $10\frac{25}{40}$