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

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Кулер 2	81/4
Кулер 3	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Кулер 4	71/4

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Резинка 2	$5^{2}/_{3}$
Резинка 3	$9^{2}/_{5}$
Резинка 4	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

Отв	еты
-----	-----

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	7 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Ручка 2	$6\frac{1}{2}$
Ручка 3	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
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 1/4
Телефон 2	$6\frac{1}{2}$
Телефон 3	$3^{2}/_{3}$
Телефон 4	8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>

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

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

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	$6^{3}/_{4}$
Контейнер 3	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Контейнер 4	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>



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

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Кулер 2	81/4
Кулер 3	23/8
Кулер 4	71/4

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Резинка 2	$5^{2}/_{3}$
Резинка 3	$9^{2}/_{5}$
Резинка 4	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

$$8^{50}/_{60}$$
 $5^{40}/_{60}$ 
 $9^{24}/_{60}$ 
 $5^{45}/_{60}$ 

Ответы

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	7 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Ручка 2	$6\frac{1}{2}$
Ручка 3	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Ручка 4	74/6

$$7^{10}/_{12}$$
 $6^{6}/_{12}$ 
 $8^{6}/_{12}$ 
 $7^{8}/_{12}$ 

 $7^{2}/_{8}$ 

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

Телефон	Вес (в унциях)	
Телефон 1	1 1/4	1
Телефон 2	$6\frac{1}{2}$	6
Телефон 3	$3^{2}/_{3}$	3
Телефон 4	8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	8

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

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	4 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Книга 2	11/6
Книга 3	41/2
Книга 4	$2^{1}/_{3}$

**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	63/4
Контейнер 3	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Контейнер 4	8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>

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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	51/2
Телефон 2	8 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Телефон 3	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Телефон 4	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	31/2
Дорога 2	65/6
Дорога 3	51/2
Дорога 4	$7^{4}/_{5}$

Ответы	Этве	ты
--------	------	----

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	$9^{3}/_{5}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	31/6

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$2^{6}/_{8}$
Контейнер 2	91/3
Контейнер 3	41/2
Контейнер 4	51/2

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$6\frac{1}{6}$
Коробка 2	$2^{2}/_{4}$
Коробка 3	$6\frac{1}{2}$
Коробка 4	8 <sup>4</sup> / <sub>6</sub>

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

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



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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	51/2
Телефон 2	8 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Телефон 3	84/8
Телефон 4	4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

$$5^{20}/_{40}$$

$$8^{32}/_{40}$$

$$8^{20}/_{40}$$

$$4^{15}/_{40}$$

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

Дорога	Расстояние (в милях)	
Дорога 1	$3\frac{1}{2}$	
Дорога 2	$6^{5}/_{6}$	
Дорога 3	51/2	] :
Дорога 4	7 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)	
Ручка 1	7 1/8	$7^{105}$
Ручка 2	9 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	9 <sup>72</sup> /
Ручка 3	51/3	5 <sup>40</sup> /
Ручка 4	31/6	3 <sup>20</sup> /

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	26/8
Контейнер 2	91/3
Контейнер 3	41/2
Контейнер 4	51/2

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	61/6
Коробка 2	$2^{2}/_{4}$
Коробка 3	$6\frac{1}{2}$
Коробка 4	84/6

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$2^{2}/_{3}$
Собака 2	$3^{2}/_{6}$
Собака 3	3 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Собака 4	$6\frac{1}{2}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$9^{2}/_{5}$
Дорога 2	$7^{2}/_{3}$
Дорога 3	51/2
Дорога 4	$2^{1}/_{3}$

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$2^{4}/_{5}$
Собака 2	51/4
Собака 3	14/6
Собака 4	1 4/5

0	T	В	e	Т	Ь	I
$\mathbf{v}$	1	D	·	1	D	)

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	91/2
Автомобиль 2	41/8
Автомобиль 3	87/8
Автомобиль 4	31/6

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$7\frac{1}{3}$
Коробка 2	$7^{3}/_{6}$
Коробка 3	$6^{3}/_{6}$
Коробка 4	92/4

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	51/4
Сумка 2	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Сумка 3	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Сумка 4	91/2

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	4 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
Ручка 2	41/2
Ручка 3	51/3
Ручка 4	81/2



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

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

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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	2 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	248
Собака 2	51/4	5 <sup>15</sup>
Собака 3	14/6	140
Собака 4	14/5	148

 $2^{48}/_{60}$   $5^{15}/_{60}$   $1^{40}/_{60}$   $1^{48}/_{60}$ 

Ответы

1.  $24^{27}/_{30}$ 

 $_{2.}$   $11^{31}/_{60}$ 

 $25^{16}/_{24}$ 

 $30^{10}/_{12}$ 

 $\frac{29^4}{12}$ 

 $22^{14}/_{24}$ 

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

Автомобиль	Вес (в тоннах)	
Автомобиль 1	91/2	$9^{12}/_{24}$
Автомобиль 2	41/8	$4^{3}/_{24}$
Автомобиль 3	87/8	$8^{21}/_{24}$
Автомобиль 4	$3\frac{1}{6}$	$3^{4}/_{24}$

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

BBITOIN BOOK Repose	
Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	71/3
Коробка 2	$7^{3}/_{6}$
Коробка 3	$6^{3}/_{6}$
Коробка 4	92/4

 $7^{4}/_{12}$   $7^{6}/_{12}$   $6^{6}/_{12}$   $9^{6}/_{12}$ 

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

Сумка	Вес (в килограммах)	
Сумка 1	51/4	$5^{3}/_{12}$
Сумка 2	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	$5^{10}/_{12}$
Сумка 3	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$8^{9}/_{12}$
Сумка 4	91/2	$9^{6}/_{12}$

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

Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$4^{2}/_{8}$
Ручка 2	$4\frac{1}{2}$
Ручка 3	5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
Ручка 4	81/2

 $4^{6}/_{24}$   $4^{12}/_{24}$   $5^{8}/_{24}$   $8^{12}/_{24}$ 

## 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	$6^{2}/_{5}$
Резинка 2	$2^{2}/_{5}$
Резинка 3	93/8
Резинка 4	81/5

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	$7^{1}/_{3}$
Контейнер 2	2 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Контейнер 3	5 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>
Контейнер 4	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$2^{4}/_{6}$
Книга 2	1 1/2
Книга 3	81/4
Книга 4	4 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Сумка 2	5 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Сумка 3	$5^{2}/_{6}$
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 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Дорога 2	$7\frac{1}{3}$
Дорога 3	$4^{1}/_{5}$
Дорога 4	8 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Коробка 2	21/2
Коробка 3	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
Коробка 4	93/8



## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	$6^{2}/_{5}$	6
Резинка 2	$2^{2}/_{5}$	2
Резинка 3	93/8	9
Резинка 4	81/5	8

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

Контейнер	Объем (в чашах)	
Контейнер 1	$7^{1}/_{3}$	$7^{40}/_{120}$
Контейнер 2	2 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	$2^{96}/_{120}$
Контейнер 3	5 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	$5^{30}/_{120}$
Контейнер 4	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	$4^{75}/_{120}$

$$26^{15}/_{40}$$

$$_{2.}$$
  $20\frac{1}{120}$ 

$$16^{22}/_{24}$$

$$20^{22}/_{24}$$

$$27^{52}/_{120}$$

$$_{6.}$$
 22 $^{109}/_{120}$ 

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	2 <sup>4</sup> / <sub>6</sub>
Книга 2	1 1/2
Книга 3	81/4
Книга 4	4 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>

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

Been Cymon.	
Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$5^{3}/_{4}$
Сумка 2	5 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Сумка 3	5 <sup>2</sup> / <sub>6</sub>
Сумка 4	$4^{2}/_{6}$

$$5^{18}/_{24}$$
 $5^{12}/_{24}$ 
 $5^{8}/_{24}$ 
 $4^{8}/_{24}$ 

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	74/8
Дорога 2	71/3
Дорога 3	4 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
Дорога 4	8 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Коробка 2	$2\frac{1}{2}$
Коробка 3	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
Коробка 4	93/8

 $5^{100}/_{120}$   $2^{60}/_{120}$   $5^{24}/_{120}$   $9^{45}/_{120}$ 

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	71/4
Сумка 2	4 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Сумка 3	65/6
Сумка 4	2 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>

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

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	1 1/2
Кулер 2	93/4
Кулер 3	$5^{2}/_{6}$
Кулер 4	12/6

Ответы
--------

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	31/2
Резинка 2	$1^{2}/_{4}$
Резинка 3	$2^{5}/_{6}$
Резинка 4	1 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	51/2
Собака 3	$7^{2}/_{8}$
Собака 4	9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	51/2
Коробка 2	$3^{3}/_{4}$
Коробка 3	$2^{1}/_{2}$
Коробка 4	31/3

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	81/2
Книга 2	$7\frac{6}{8}$
Книга 3	12/8
Книга 4	41/2

 $7^{3}/_{12}$ 

 $2^{6}/_{12}$ 

2)



## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	$7^{1}/_{4}$
Сумка 2	4 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Сумка 3	$6^{5}/_{6}$
Сумка 4	2 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>

воды в нескольких кулерах. Каков общий объем во всех кулерах?

Кулер

Объем (в галлонах)

Данная таблица показывает объем

Кулер	Объем (в галлонах)	
Кулер 1	1 1/2	1.
Кулер 2	93/4	99
Кулер 3	$5^{2}/_{6}$	54
Кулер 4	12/6	14

Ответы

1. 21<sup>3</sup>/<sub>12</sub>

 $_{2.}$  17 $^{11}/_{12}$ 

 $9\frac{4}{12}$ 

 $26^{18}/_{24}$ 

 $15\frac{1}{12}$ 

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

**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	12/4
Резинка 3	25/6
Резинка 4	1 1/2

2

 $1^{6}/_{12}$ 

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
Собака 2	51/2
Собака 3	$7^{2}/_{8}$
Собака 4	9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>

 $5^{12}/_{24}$   $7^{6}/_{24}$   $9^{16}/_{24}$ 

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	51/2
Коробка 2	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Коробка 3	21/2
Коробка 4	31/3

 $5^{6}/_{12}$   $3^{9}/_{12}$   $2^{6}/_{12}$   $3^{4}/_{12}$ 

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	81/2
Книга 2	$7\frac{6}{8}$
Книга 3	12/8
Книга 4	41/2

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

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	12/4
Сумка 2	1 1/4
Сумка 3	12/4
Сумка 4	94/6

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$2^{2}/_{3}$
Дорога 2	8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Дорога 3	81/2
Дорога 4	$7^{2}/_{8}$

Ответы	Этве	ты
--------	------	----

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	91/3
Коробка 2	$2^{1}/_{2}$
Коробка 3	$2^{2}/_{3}$
Коробка 4	$7^{2}/_{4}$

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	$3^{2}/_{4}$
Резинка 3	$6^{4}/_{5}$
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 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Книга 2	93/4
Книга 3	81/2
Книга 4	$3^{2}/_{3}$

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	1 1/3
Контейнер 2	31/5
Контейнер 3	1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Контейнер 4	35/8



## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

 Данная таблица показывает вес нескольких сумок. Каков общий вес всех сумок?

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	12/4
Сумка 2	1 1/4
Сумка 3	12/4
Сумка 4	94/6

$1^{6}/_{12}$	
$1^{3}/_{12}$	
$1^{6}/_{12}$	
98/12	

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$2^{2}/_{3}$
Дорога 2	8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Дорога 3	81/2
Дорога 4	7 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>

$$2^{16}/_{24}$$
 $8^{16}/_{24}$ 
 $8^{12}/_{24}$ 

Ответы

1. \_\_\_\_1311/\_\_\_

 $2. \frac{27^{2}}{24}$ 

 $22^{0}/_{12}$ 

 $20^{58}/_{60}$ 

 $27^{2}/_{12}$ 

 $9^{99}/_{120}$ 

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	91/3	94/
Коробка 2	21/2	26/
Коробка 3	$2^{2}/_{3}$	28/
Коробка 4	$7^{2}/_{4}$	76/

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	51/2	$5^{30}/_{60}$
Резинка 2	3 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	$3^{30}/_{60}$
Резинка 3	6 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	$6^{48}/_{60}$
Резинка 4	51/6	$5^{10}/_{60}$

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	51/4
Книга 2	93/4
Книга 3	81/2
Книга 4	$3^{2}/_{3}$

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

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	1 1/3
Контейнер 2	31/5
Контейнер 3	1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Контейнер 4	35/8

 $1^{40}/_{120}$   $3^{24}/_{120}$   $1^{80}/_{120}$ 

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	$7^{4}/_{5}$
Собака 2	1 1/3
Собака 3	$6\frac{6}{8}$
Собака 4	51/2

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	15/6
Резинка 2	$7^{2}/_{5}$
Резинка 3	1%
Резинка 4	71/2

O	T	В	e	Т	Ь	I

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

Кулер	Объем (в галлонах)
Кулер 1	$7^{3}/_{6}$
Кулер 2	51/8
Кулер 3	8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
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	$7^{4}/_{5}$
Ручка 2	$2^{2}/_{6}$
Ручка 3	$7^{2}/_{3}$
Ручка 4	4 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$7^{1}/_{3}$
Коробка 2	$6\frac{3}{6}$
Коробка 3	$6\frac{1}{4}$
Коробка 4	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	12/8
Книга 2	5 <sup>4</sup> / <sub>6</sub>
Книга 3	5 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Книга 4	$5^{2}/_{5}$



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

Собака	Вес (в фунтах)	
Собака 1	$7^{4}/_{5}$	$7^{96}/_{120}$
Собака 2	1 1/3	$1^{40}/_{120}$
Собака 3	$6\frac{6}{8}$	$6^{90}/_{120}$
Собака 4	51/2	$5^{60}/_{120}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	15/6
Резинка 2	$7^{2}/_{5}$
Резинка 3	1%
Резинка 4	71/2

$$1^{100}/_{120}$$

$$7^{48}/_{120}$$

$$1^{90}/_{120}$$

$$7^{60}/_{120}$$

Ответы

 $_{1.}$   $21^{46}/_{120}$ 

 $_{2.}$   $18^{58}/_{120}$ 

 $23^{19}/_{24}$ 

 $22^{18}/_{60}$ 

 $28^{10}/_{12}$ 

 $17^{98}/_{120}$ 

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

Кулер	Объем (в галлонах)	
Кулер 1	$7^{3}/_{6}$	$7^{12}/_{24}$
Кулер 2	51/8	$5^{3}/_{24}$
Кулер 3	85/6	$8^{20}/_{24}$
Кулер 4	$2^{1}/_{3}$	$2^{8}/_{24}$

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

zo zon pj man:	
Ручка	Объем (в миллилитрах)
Ручка 1	$7^{4}/_{5}$
Ручка 2	$2^{2}/_{6}$
Ручка 3	7 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Ручка 4	4 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>

$$2^{20}/_{60}$$
 $2^{40}/_{60}$ 
 $4^{30}/_{60}$ 

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

Коробка	Высота (в дюймах)	
Коробка 1	$7^{1}/_{3}$	$7^{4}/_{12}$
Коробка 2	$6\frac{3}{6}$	$6^{6}/_{12}$
Коробка 3	$6^{1}/_{4}$	$6^{3}/_{12}$
Коробка 4	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$8^{9}/_{12}$

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	12/8
Книга 2	5 <sup>4</sup> / <sub>6</sub>
Книга 3	5 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Книга 4	$5^{2}/_{5}$

 $1^{30}/_{120}$   $5^{80}/_{120}$   $5^{60}/_{120}$   $5^{48}/_{120}$ 

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$2^{3}/_{4}$
Коробка 2	1%
Коробка 3	$4^{3}/_{4}$
Коробка 4	1 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>

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 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Книга 3	$4^{4}/_{5}$
Книга 4	51/4

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	$3^{2}/_{6}$
Ручка 3	81/4
Ручка 4	$8^{2}/_{3}$

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

Been cooun.	
Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	91/2
Собака 2	46/8
Собака 3	12/8
Собака 4	$7^{2}/_{5}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	35/8
Резинка 2	$7^{1}/_{5}$
Резинка 3	21/2
Резинка 4	43/4

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	46/8
Дорога 2	$6^{2}/_{6}$
Дорога 3	8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Дорога 4	$7^{2}/_{5}$

## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$2^{3}/_{4}$
Коробка 2	1%
Коробка 3	$4^{3}/_{4}$
Коробка 4	$1^{2}/_{5}$

$2^{30}/_{40}$
$1^{30}/_{40}$
$4^{30}/_{40}$
$1^{16}/_{40}$

Данная таблица показывает вес нескольких книг. Каков общий вес всех книг?

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	$6\frac{1}{2}$
Книга 2	7 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Книга 3	4 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Книга 4	51/4

$$6^{10}/_{20}$$

$$7^{16}/_{20}$$

$$4^{16}/_{20}$$

$$5^{5}/_{20}$$

- Ответы
- $1. 10^{26} / 40$
- $2. \frac{24^{7}/_{20}}{}$
- $21\frac{7}{12}$
- $\frac{22^{36}}{40}$
- $18\frac{3}{40}$
- $_{6.}$   $27^{18}/_{120}$

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	$3^{2}/_{6}$
Ручка 3	81/4
Ручка 4	8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>

- $1\frac{4}{12}$   $3\frac{4}{12}$   $8\frac{3}{12}$
- 4) Данная таблица показывает вес нескольких собак. Каков общий вес всех собак?

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	91/2
Собака 2	$4\frac{6}{8}$
Собака 3	12/8
Собака 4	$7^{2}/_{5}$

 $9^{20}/_{40}$   $4^{30}/_{40}$   $1^{10}/_{40}$   $7^{16}/_{40}$ 

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	35/8	$3^{25}/_{40}$
Резинка 2	$7^{1}/_{5}$	$7^{8}/_{40}$
Резинка 3	$2^{1}/_{2}$	$2^{20}/_{40}$
Резинка 4	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$4^{30}/_{40}$

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$4\frac{6}{8}$
Дорога 2	$6^{2}/_{6}$
Дорога 3	8 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>
Дорога 4	$7^{2}/_{5}$

 $\begin{array}{c} 4^{90}/_{120} \\ 6^{40}/_{120} \\ 8^{80}/_{120} \\ 7^{48}/_{120} \end{array}$ 

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$7^{2}/_{4}$
Дорога 2	41/8
Дорога 3	$7\frac{1}{2}$
Дорога 4	51/4

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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	5 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>
Телефон 2	81/2
Телефон 3	$6^{4}/_{6}$
Телефон 4	$9^{3}/_{5}$

Ответь
--------

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

6.

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

ередеть:	
Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	$6^{2}/_{8}$
Автомобиль 2	61/5
Автомобиль 3	51/2
Автомобиль 4	61/6

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

Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	91/4
Собака 2	21/2
Собака 3	1 1/4
Собака 4	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

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

Книга	Вес (в унциях)
Книга 1	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
Книга 2	$4^{2}/_{6}$
Книга 3	$3\frac{5}{6}$
Книга 4	71/6

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

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	4 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>
Сумка 2	$6\frac{6}{8}$
Сумка 3	81/2
Сумка 4	74/5



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

Дорога	Расстояние (в милях)	
Дорога 1	$7^{2}/_{4}$	
Дорога 2	41/8	
Дорога 3	71/2	
Дорога 4	51/4	

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

Телефон	Вес (в унциях)	
Телефон 1	5 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>	:
Телефон 2	81/2	
Телефон 3	$6\frac{4}{6}$	(
Телефон 4	93/5	9

 $24\frac{3}{8}$ 

 $_{2.}$  30 $^{16}/_{60}$ 

 $24^{14}/_{120}$ 

 $17\frac{3}{4}$ 

 $20^{17}/_{24}$ 

 $_{6.}$  27<sup>66</sup>/ $_{120}$ 

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

ередеть:	
Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	$6^{2}/_{8}$
Автомобиль 2	$6^{1}/_{5}$
Автомобиль 3	$5\frac{1}{2}$
Автомобиль 4	61/6

$$6^{30}/_{120}$$
 $6^{24}/_{120}$ 
 $5^{60}/_{120}$ 
 $6^{20}/_{120}$ 

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

Boon cooun.	
Собака	Вес (в фунтах)
Собака 1	91/4
Собака 2	21/2
Собака 3	1 1/4
Собака 4	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

$$9^{1}/_{4}$$
 $2^{2}/_{4}$ 
 $1^{1}/_{4}$ 
 $4^{3}/_{4}$ 

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

Книга	Вес (в унциях)	
Книга 1	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	$5^{9}/_{24}$
Книга 2	$4^{2}/_{6}$	$4^{8}/_{24}$
Книга 3	35/6	$3^{20}/_{24}$
Книга 4	$7\frac{1}{6}$	$7^{4}/_{24}$

Данная таблица показывает вес нескольких сумок. Каков общий вес всех сумок?

Сумка	Вес (в килограммах)
Сумка 1	4 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>
Сумка 2	$6\frac{6}{8}$
Сумка 3	81/2
Сумка 4	$7^{4}/_{5}$

 $4^{60}/_{120}$   $6^{90}/_{120}$   $8^{60}/_{120}$   $7^{96}/_{120}$ 

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

· P·A·II.	
Автомобиль	Вес (в тоннах)
Автомобиль 1	$6^{3}/_{5}$
Автомобиль 2	51/2
Автомобиль 3	87/8
Автомобиль 4	$4^{2}/_{8}$

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

Резинка	Длина (в дюймах)
Резинка 1	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>
Резинка 2	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>
Резинка 3	$2^{2}/_{5}$
Резинка 4	21/8

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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$2^{2}/_{4}$
Телефон 2	81/2
Телефон 3	$6^{2}/_{5}$
Телефон 4	51/2

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

> Объем Контейнер **(B** чашах)  $6\frac{1}{3}$ Контейнер 1 Контейнер 2

 $\frac{1}{5^{3}/_{4}}$  $9\frac{1}{2}$ Контейнер 4

Контейнер 3

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	41/2
Коробка 2	31/8
Коробка 3	93/4
Коробка 4	41/3

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	14/5
Дорога 2	11/8
Дорога 3	51/2
Дорога 4	$2^{1}/_{5}$

Ответы



## 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	$6^{3}/_{5}$
Автомобиль 2	51/2
Автомобиль 3	87/8
Автомобиль 4	4 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>

 $6^{24}/_{40}$   $5^{20}/_{40}$   $8^{35}/_{40}$   $4^{10}/_{40}$ 

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

Резинка	Длина (в дюймах)	
Резинка 1	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	5 <sup>1</sup>
Резинка 2	8 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	8
Резинка 3	$2^{2}/_{5}$	2
Резинка 4	21/8	2

 $5^{100}/_{120}$   $8^{60}/_{120}$   $2^{48}/_{120}$   $2^{15}/_{120}$ 

21<sup>17</sup>/<sub>24</sub>

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

Телефон	Вес (в унциях)
Телефон 1	$2^{2}/_{4}$
Телефон 2	81/2
Телефон 3	$6^{2}/_{5}$
Телефон 4	51/2

 $2^{10}/_{20}$   $8^{10}/_{20}$   $6^{8}/_{20}$   $5^{10}/_{20}$ 

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

Контейнер	Объем (в чашах)
Контейнер 1	61/3
Контейнер 2	51/2
Контейнер 3	53/4
Контейнер 4	91/2

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

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

Коробка	Высота (в дюймах)
Коробка 1	$4^{1}/_{2}$
Коробка 2	31/8
Коробка 3	93/4
Коробка 4	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>

 $4^{12}/_{24}$   $3^{3}/_{24}$   $9^{18}/_{24}$   $4^{8}/_{24}$ 

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	14/5
Дорога 2	1 1/8
Дорога 3	51/2
Дорога 4	21/5

 $1^{5}/_{40}$   $5^{20}/_{40}$   $2^{8}/_{40}$