## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Дорога	Расстояние (в милях)
Дорога 1	$9^{2}/_{5}$
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 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>
Собака 2	51/4
Собака 3	14/6
Собака 4	14/5

$\mathbf{O}$	т	R	e	т	ы
$\mathbf{v}$		D	·		DI

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

ередеть:		
Автомобиль	Вес (в тоннах)	
Автомобиль 1	$9\frac{1}{2}$	
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	$4\frac{2}{8}$
Ручка 2	$4\frac{1}{2}$
Ручка 3	$5\frac{1}{3}$
Ручка 4	8 1/2



## Используйте таблицы при ответе на вопросы.

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

Дорога	Расстояние (в милях)	
Дорога 1	$9^{2}/_{5}$	$9^{12}/_{30}$
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	$2^{4}/_{5}$	$2^{48}$
Собака 2	51/4	5 <sup>13</sup>
Собака 3	14/6	140
Собака 4	14/5	148

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

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	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

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

BBICOTU BCCII Ropece		
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	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	$5^{3}/_{12}$
Сумка 2	5 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	$5^{10}/_{12}$
Сумка 3	83/4	$8^{9}/_{12}$
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

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