



Определите коэффициент пропорциональности по таблице. Запишите ответ в виде  $y = kx$

**ОТВЕТЫ**

об)

стаканы лимонада (x)	6	10	9	5	3
использовано лимонов (y)	24	40	36	20	12

об.  $y = 4x$

На каждый стакан лимонада нужно 4 лимонов(на).

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

1)

коробки конфет (x)	9	6	4	10	7
всего конфет (y)	171	114	76	190	133

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

В каждой коробке конфет находится \_\_\_\_\_ конфет(ы).

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

2)

кусочков курицы (x)	6	8	2	10	9
цена в долларах (y)	12	16	4	20	18

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

Каждый кусочек курицы стоит \_\_\_\_\_ долларов(ра).

5. \_\_\_\_\_

3)

голоса за ? (x)	8	9	6	3	4
? (y)	136	153	102	51	68

6. \_\_\_\_\_

На каждый голос за ? приходится \_\_\_\_\_ голосов(са) за ?.

7. \_\_\_\_\_

4)

время в минутах (x)	5	4	2	7	3
дистанция в метрах (y)	145	116	58	203	87

8. \_\_\_\_\_

Каждую минуту преодолевается \_\_\_\_\_ метров(ра).

5)

фунты говядины (x)	3	10	4	5	9
цена в долларах (y)	30	100	40	50	90

Каждый фунт говядины стоит \_\_\_\_\_ долларов(ра).

6)

проданные билеты (x)	2	10	9	5	6
заработанные деньги (y)	28	140	126	70	84

Каждый билет стоит \_\_\_\_\_ долларов(ра).

7)

проданные телефоны (x)	10	6	3	5	9
заработанные деньги (y)	160	96	48	80	144

За каждый телефон получают \_\_\_\_\_ долларов(ра).

8)

подстриженные лужайки (x)	10	7	5	9	4
заработано долларов (y)	360	252	180	324	144

За каждую подстриженную лужайку платят \_\_\_\_\_ долларов(ра).



Определите коэффициент пропорциональности по таблице. Запишите ответ в виде  $y = kx$

об)

стаканы лимонада (x)	6	10	9	5	3
использовано лимонов (y)	24	40	36	20	12

На каждый стакан лимонада нужно 4 лимонов(на).

1)

коробки конфет (x)	9	6	4	10	7
всего конфет (y)	171	114	76	190	133

В каждой коробке конфет находится 19 конфет(ы).

2)

кусочков курицы (x)	6	8	2	10	9
цена в долларах (y)	12	16	4	20	18

Каждый кусочек курицы стоит 2 долларов(ра).

3)

голоса за ? (x)	8	9	6	3	4
? (y)	136	153	102	51	68

На каждый голос за ? приходится 17 голосов(са) за ?.

4)

время в минутах (x)	5	4	2	7	3
дистанция в метрах (y)	145	116	58	203	87

Каждую минуту преодолевается 29 метров(ра).

5)

фунты говядины (x)	3	10	4	5	9
цена в долларах (y)	30	100	40	50	90

Каждый фунт говядины стоит 10 долларов(ра).

6)

проданные билеты (x)	2	10	9	5	6
заработанные деньги (y)	28	140	126	70	84

Каждый билет стоит 14 долларов(ра).

7)

проданные телефоны (x)	10	6	3	5	9
заработанные деньги (y)	160	96	48	80	144

За каждый телефон получают 16 долларов(ра).

8)

подстриженные лужайки (x)	10	7	5	9	4
заработано долларов (y)	360	252	180	324	144

За каждую подстриженную лужайку платят 36 долларов(ра).

**ОТВЕТЫ**

об.  $y = 4x$

1.  $y = 19x$

2.  $y = 2x$

3.  $y = 17x$

4.  $y = 29x$

5.  $y = 10x$

6.  $y = 14x$

7.  $y = 16x$

8.  $y = 36x$