



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

**ОТВЕТЫ**

об)

подстриженные лужайки (x)	4	8	7	5	2
заработано долларов (y)	168	336	294	210	84

об.  $y = 42x$

За каждую подстриженную лужайку платят 42 долларов(ра).

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

1)

побеждено врагов (x)	9	5	8	7	2
заработано очков (y)	306	170	272	238	68

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

За каждого побежденного врага начисляется \_\_\_\_\_ очков(ка).

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

2)

проданные телефоны (x)	7	4	5	6	10
заработанные деньги (y)	350	200	250	300	500

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

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

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

3)

коробки конфет (x)	9	6	10	5	3
всего конфет (y)	153	102	170	85	51

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

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

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

4)

время в минутах (x)	10	7	5	6	4
дистанция в метрах (y)	270	189	135	162	108

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

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

5)

голоса за ? (x)	7	5	9	3	4
? (y)	343	245	441	147	196

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

6)

фунты говядины (x)	3	8	4	7	5
цена в долларах (y)	36	96	48	84	60

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

7)

банки с краской (x)	5	3	2	4	9
покрашено скворечников (y)	15	9	6	12	27

Каждой банки краски хватит на \_\_\_\_\_ скворечников(ка).

8)

время в минутах (x)	7	8	5	4	2
галлоны использованной воды (y)	343	392	245	196	98

Каждую минуту используется \_\_\_\_\_ галлонов(на) воды.



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

об) 

подстриженные лужайки (x)	4	8	7	5	2
заработано долларов (y)	168	336	294	210	84

За каждую подстриженную лужайку платят 42 долларов(ра).

1) 

побеждено врагов (x)	9	5	8	7	2
заработано очков (y)	306	170	272	238	68

За каждого побежденного врага начисляется 34 очков(ка).

2) 

проданные телефоны (x)	7	4	5	6	10
заработанные деньги (y)	350	200	250	300	500

За каждый телефон получают 50 долларов(ра).

3) 

коробки конфет (x)	9	6	10	5	3
всего конфет (y)	153	102	170	85	51

В каждой коробке конфет находится 17 конфет(ы).

4) 

время в минутах (x)	10	7	5	6	4
дистанция в метрах (y)	270	189	135	162	108

Каждую минуту преодолевается 27 метров(ра).

5) 

голоса за ? (x)	7	5	9	3	4
? (y)	343	245	441	147	196

На каждый голос за ? приходится 49 голосов(са) за ?.

6) 

фунты говядины (x)	3	8	4	7	5
цена в долларах (y)	36	96	48	84	60

Каждый фунт говядины стоит 12 долларов(ра).

7) 

банки с краской (x)	5	3	2	4	9
покрашено скворечников (y)	15	9	6	12	27

Каждой банки краски хватит на 3 скворечников(ка).

8) 

время в минутах (x)	7	8	5	4	2
галлоны использованной воды (y)	343	392	245	196	98

Каждую минуту используется 49 галлонов(на) воды.

**ОТВЕТЫ**

об.  $y = 42x$

1.  $y = 34x$

2.  $y = 50x$

3.  $y = 17x$

4.  $y = 27x$

5.  $y = 49x$

6.  $y = 12x$

7.  $y = 3x$

8.  $y = 49x$