



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

ОТВЕТЫ

об)

проданные телефоны (x)	2	5	3	6	4
заработанные деньги (y)	94	235	141	282	188

За каждый телефон получают 47 долларов(ра).

об. $y = 47x$

1)

фунты говядины (x)	2	4	5	8	9
цена в долларах (y)	20	40	50	80	90

Каждый фунт говядины стоит _____ долларов(ра).

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2)

проданные билеты (x)	4	9	8	5	7
заработанные деньги (y)	48	108	96	60	84

Каждый билет стоит _____ долларов(ра).

5. _____

6. _____

3)

банки с краской (x)	2	5	6	9	7
покрашено скворечников (y)	8	20	24	36	28

Каждой банки краски хватит на _____ скворечников(ка).

7. _____

8. _____

4)

время в минутах (x)	4	3	10	7	9
дистанция в метрах (y)	76	57	190	133	171

Каждую минуту преодолевается _____ метров(ра).

5)

время в минутах (x)	8	3	6	4	10
галлоны использованной воды (y)	240	90	180	120	300

Каждую минуту используется _____ галлонов(на) воды.

6)

коробки конфет (x)	5	9	3	2	6
всего конфет (y)	90	162	54	36	108

В каждой коробке конфет находится _____ конфет(ы).

7)

кусочков курицы (x)	3	10	7	9	4
цена в долларах (y)	6	20	14	18	8

Каждый кусочек курицы стоит _____ долларов(ра).

8)

подстриженные лужайки (x)	7	6	2	9	3
заработано долларов (y)	294	252	84	378	126

За каждую подстриженную лужайку платят _____ долларов(ра).



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

об)

проданные телефоны (x)	2	5	3	6	4
заработанные деньги (y)	94	235	141	282	188

За каждый телефон получают 47 долларов(ра).

1)

фунты говядины (x)	2	4	5	8	9
цена в долларах (y)	20	40	50	80	90

Каждый фунт говядины стоит 10 долларов(ра).

2)

проданные билеты (x)	4	9	8	5	7
заработанные деньги (y)	48	108	96	60	84

Каждый билет стоит 12 долларов(ра).

3)

банки с краской (x)	2	5	6	9	7
покрашено скворечников (y)	8	20	24	36	28

Каждой банки краски хватит на 4 скворечников(ка).

4)

время в минутах (x)	4	3	10	7	9
дистанция в метрах (y)	76	57	190	133	171

Каждую минуту преодолевается 19 метров(ра).

5)

время в минутах (x)	8	3	6	4	10
галлоны использованной воды (y)	240	90	180	120	300

Каждую минуту используется 30 галлонов(на) воды.

6)

коробки конфет (x)	5	9	3	2	6
всего конфет (y)	90	162	54	36	108

В каждой коробке конфет находится 18 конфет(ы).

7)

кусочков курицы (x)	3	10	7	9	4
цена в долларах (y)	6	20	14	18	8

Каждый кусочек курицы стоит 2 долларов(ра).

8)

подстриженные лужайки (x)	7	6	2	9	3
заработано долларов (y)	294	252	84	378	126

За каждую подстриженную лужайку платят 42 долларов(ра).

ОТВЕТЫ

об. $y = 47x$

1. $y = 10x$

2. $y = 12x$

3. $y = 4x$

4. $y = 19x$

5. $y = 30x$

6. $y = 18x$

7. $y = 2x$

8. $y = 42x$