



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

ОТВЕТЫ

об)

проданные билеты (x)	2	6	4	9	5
заработанные деньги (y)	30	90	60	135	75

Каждый билет стоит 15 долларов(ра).

об. $y = 15x$

1)

время в минутах (x)	3	9	4	2	5
галлоны использованной воды (y)	78	234	104	52	130

Каждую минуту используется _____ галлонов(на) воды.

1. _____

2. _____

3. _____

2)

кусочков курицы (x)	10	4	5	7	6
цена в долларах (y)	20	8	10	14	12

Каждый кусочек курицы стоит _____ долларов(ра).

4. _____

5. _____

3)

коробки конфет (x)	4	3	2	7	6
всего конфет (y)	60	45	30	105	90

В каждой коробке конфет находится _____ конфет(ы).

6. _____

7. _____

8. _____

4)

фунты говядины (x)	3	9	5	7	10
цена в долларах (y)	30	90	50	70	100

Каждый фунт говядины стоит _____ долларов(ра).

5)

шоколадные батончики (x)	9	8	2	3	4
калории (y)	2 070	1 840	460	690	920

В каждом шоколадном батончике _____ калорий(ии).

6)

проданные телефоны (x)	5	6	2	8	4
заработанные деньги (y)	230	276	92	368	184

За каждый телефон получают _____ долларов(ра).

7)

голоса за ? (x)	5	7	10	3	8
? (y)	160	224	320	96	256

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

8)

стаканы лимонада (x)	10	3	6	5	9
использовано лимонов (y)	30	9	18	15	27

На каждый стакан лимонада нужно _____ лимонов(на).



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

об)

проданные билеты (x)	2	6	4	9	5
заработанные деньги (y)	30	90	60	135	75

Каждый билет стоит 15 долларов(ра).

1)

время в минутах (x)	3	9	4	2	5
галлоны использованной воды (y)	78	234	104	52	130

Каждую минуту используется 26 галлонов(на) воды.

2)

кусочков курицы (x)	10	4	5	7	6
цена в долларах (y)	20	8	10	14	12

Каждый кусочек курицы стоит 2 долларов(ра).

3)

коробки конфет (x)	4	3	2	7	6
всего конфет (y)	60	45	30	105	90

В каждой коробке конфет находится 15 конфет(ы).

4)

фунты говядины (x)	3	9	5	7	10
цена в долларах (y)	30	90	50	70	100

Каждый фунт говядины стоит 10 долларов(ра).

5)

шоколадные батончики (x)	9	8	2	3	4
калории (y)	2 070	1 840	460	690	920

В каждом шоколадном батончике 230 калорий(ии).

6)

проданные телефоны (x)	5	6	2	8	4
заработанные деньги (y)	230	276	92	368	184

За каждый телефон получают 46 долларов(ра).

7)

голоса за ? (x)	5	7	10	3	8
? (y)	160	224	320	96	256

На каждый голос за ? приходится 32 голосов(са) за ?.

8)

стаканы лимонада (x)	10	3	6	5	9
использовано лимонов (y)	30	9	18	15	27

На каждый стакан лимонада нужно 3 лимонов(на).

ОТВЕТЫ

об. $y = 15x$

1. $y = 26x$

2. $y = 2x$

3. $y = 15x$

4. $y = 10x$

5. $y = 230x$

6. $y = 46x$

7. $y = 32x$

8. $y = 3x$