



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

ОТВЕТЫ

об)

банки с краской (x)	8	5	2	6	10
покрашено скворечников (y)	24	15	6	18	30

Каждой банки краски хватит на 3 скворечников(ка).

об. $y = 3x$

1)

фунты говядины (x)	8	4	9	3	5
цена в долларах (y)	112	56	126	42	70

Каждый фунт говядины стоит _____ долларов(ра).

1. _____

2. _____

3. _____

2)

проданные телефоны (x)	10	5	2	4	3
заработанные деньги (y)	170	85	34	68	51

За каждый телефон получают _____ долларов(ра).

4. _____

5. _____

6. _____

3)

стаканы лимонада (x)	7	9	5	8	4
использовано лимонов (y)	35	45	25	40	20

На каждый стакан лимонада нужно _____ лимонов(на).

7. _____

8. _____

4)

голоса за ? (x)	4	5	8	10	7
? (y)	144	180	288	360	252

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

5)

коробки конфет (x)	10	4	5	2	9
всего конфет (y)	200	80	100	40	180

В каждой коробке конфет находится _____ конфет(ы).

6)

проданные билеты (x)	6	4	2	9	7
заработанные деньги (y)	66	44	22	99	77

Каждый билет стоит _____ долларов(ра).

7)

время в минутах (x)	6	2	5	9	4
галлоны использованной воды (y)	282	94	235	423	188

Каждую минуту используется _____ галлонов(на) воды.

8)

кусочков курицы (x)	9	3	5	6	2
цена в долларах (y)	9	3	5	6	2

Каждый кусочек курицы стоит _____ долларов(ра).



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

об)

банки с краской (x)	8	5	2	6	10
покрашено скворечников (y)	24	15	6	18	30

Каждой банки краски хватит на 3 скворечников(ка).

1)

фунты говядины (x)	8	4	9	3	5
цена в долларах (y)	112	56	126	42	70

Каждый фунт говядины стоит 14 долларов(ра).

2)

проданные телефоны (x)	10	5	2	4	3
заработанные деньги (y)	170	85	34	68	51

За каждый телефон получают 17 долларов(ра).

3)

стаканы лимонада (x)	7	9	5	8	4
использовано лимонов (y)	35	45	25	40	20

На каждый стакан лимонада нужно 5 лимонов(на).

4)

голоса за ? (x)	4	5	8	10	7
? (y)	144	180	288	360	252

На каждый голос за ? приходится 36 голосов(са) за ?.

5)

коробки конфет (x)	10	4	5	2	9
всего конфет (y)	200	80	100	40	180

В каждой коробке конфет находится 20 конфет(ы).

6)

проданные билеты (x)	6	4	2	9	7
заработанные деньги (y)	66	44	22	99	77

Каждый билет стоит 11 долларов(ра).

7)

время в минутах (x)	6	2	5	9	4
галлоны использованной воды (y)	282	94	235	423	188

Каждую минуту используется 47 галлонов(на) воды.

8)

кусочков курицы (x)	9	3	5	6	2
цена в долларах (y)	9	3	5	6	2

Каждый кусочек курицы стоит 1 долларов(ра).

ОТВЕТЫ

об. $y = 3x$

1. $y = 14x$

2. $y = 17x$

3. $y = 5x$

4. $y = 36x$

5. $y = 20x$

6. $y = 11x$

7. $y = 47x$

8. $y = 1x$