



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

На каждый стакан лимонада нужно 4 лимонов(на).

об. $y = 4x$

1)

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

В каждой коробке конфет находится _____ конфет(ы).

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2)

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

Каждый кусочек курицы стоит _____ долларов(ра).

5. _____

6. _____

3)

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

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

7. _____

8. _____

4)

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

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. $y = 36x$