



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

Ответы

об)

время в минутах (x)	5	10	7	2	9
галлоны использованной воды (y)	195	390	273	78	351

Каждую минуту используется 39 галлонов(на) воды.

об. $y = 39x$

1)

шоколадные батончики (x)	4	5	9	3	8
калории (y)	1 320	1 650	2 970	990	2 640

В каждом шоколадном батончике _____ калорий(ии).

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

2)

фунты говядины (x)	8	7	9	4	3
цена в долларах (y)	104	91	117	52	39

Каждый фунт говядины стоит _____ долларов(ра).

5. _____

6. _____

3)

побеждено врагов (x)	10	9	7	8	3
заработано очков (y)	160	144	112	128	48

За каждого побежденного врага начисляется _____ очков(ка).

7. _____

8. _____

4)

голоса за ? (x)	9	4	10	6	7
? (y)	423	188	470	282	329

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

5)

кусочков курицы (x)	3	9	2	7	6
цена в долларах (y)	6	18	4	14	12

Каждый кусочек курицы стоит _____ долларов(ра).

6)

проданные телефоны (x)	8	6	5	4	9
заработанные деньги (y)	248	186	155	124	279

За каждый телефон получают _____ долларов(ра).

7)

подстриженные лужайки (x)	6	9	10	8	5
заработано долларов (y)	270	405	450	360	225

За каждую подстриженную лужайку платят _____ долларов(ра).

8)

коробки конфет (x)	2	9	4	3	7
всего конфет (y)	34	153	68	51	119

В каждой коробке конфет находится _____ конфет(ы).



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

об)

время в минутах (x)	5	10	7	2	9
галлоны использованной воды (y)	195	390	273	78	351

Каждую минуту используется 39 галлонов(на) воды.

1)

шоколадные батончики (x)	4	5	9	3	8
калории (y)	1 320	1 650	2 970	990	2 640

В каждом шоколадном батончике 330 калорий(ии).

2)

фунты говядины (x)	8	7	9	4	3
цена в долларах (y)	104	91	117	52	39

Каждый фунт говядины стоит 13 долларов(ра).

3)

побеждено врагов (x)	10	9	7	8	3
заработано очков (y)	160	144	112	128	48

За каждого побежденного врага начисляется 16 очков(ка).

4)

голоса за ? (x)	9	4	10	6	7
? (y)	423	188	470	282	329

На каждый голос за ? приходится 47 голосов(са) за ?.

5)

кусочков курицы (x)	3	9	2	7	6
цена в долларах (y)	6	18	4	14	12

Каждый кусочек курицы стоит 2 долларов(ра).

6)

проданные телефоны (x)	8	6	5	4	9
заработанные деньги (y)	248	186	155	124	279

За каждый телефон получают 31 долларов(ра).

7)

подстриженные лужайки (x)	6	9	10	8	5
заработано долларов (y)	270	405	450	360	225

За каждую подстриженную лужайку платят 45 долларов(ра).

8)

коробки конфет (x)	2	9	4	3	7
всего конфет (y)	34	153	68	51	119

В каждой коробке конфет находится 17 конфет(ы).

ОТВЕТЫ

об. $y = 39x$

1. $y = 330x$

2. $y = 13x$

3. $y = 16x$

4. $y = 47x$

5. $y = 2x$

6. $y = 31x$

7. $y = 45x$

8. $y = 17x$