



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	14 копии(ий) за 2 минут(ы)	<u>14:2</u>	<u>7</u>	копий(ии) на минуту	об.	<u>14:2</u>	<u>7</u>
1)	10 часа(ов), чтобы проехать 710 мили	_____	_____	мили(ль) на час	1.	_____	_____
2)	3 коробок(ки) могут вместить 12 книг(и)	_____	_____	книг(и) на коробке	2.	_____	_____
3)	111 долларов(ра) за 37 ТВ каналов	_____	_____	долларов(ра) на канал	3.	_____	_____
4)	48 клиентов(та) за 2 дней(ня)	_____	_____	клиентов(та) на день	4.	_____	_____
5)	8 классов(са) с 136 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	5.	_____	_____
6)	174 вишен(ни) в 6 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	6.	_____	_____
7)	54 долларов(ра) за стрижку 2 газонов	_____	_____	долларов(ра) на газон	7.	_____	_____
8)	2 почтовых грузовиков(ка) имеют 26 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	8.	_____	_____
9)	265 очков(ка) за 53 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	9.	_____	_____
10)	3 билетов(та) в кино стоят \$42	_____	_____	долларов(ра) на билет	10.	_____	_____
11)	52 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	11.	_____	_____
12)	4 студентов(та) заработали 56 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на студента	12.	_____	_____
13)	35 покупателей(ля) в 5 кассах	_____	_____	покупателей(ля) на кассе	13.	_____	_____
14)	4 чехлов(ла) для телефона за 28 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на чехол	14.	_____	_____
15)	4 лотков(ка) с 40 кубиками льда	_____	_____	кубиков(ка) льда на лотке	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	14 копии(ий) за 2 минут(ы)	<u>14:2</u>	<u>7</u>	копий(ии) на минуту
1)	10 часа(ов), чтобы проехать 710 мили	<u>710:10</u>	<u>71</u>	мили(ль) на час
2)	3 коробок(ки) могут вместить 12 книг(и)	<u>12:3</u>	<u>4</u>	книг(и) на коробке
3)	111 долларов(ра) за 37 ТВ каналов	<u>111:37</u>	<u>3</u>	долларов(ра) на канал
4)	48 клиентов(та) за 2 дней(ня)	<u>48:2</u>	<u>24</u>	клиентов(та) на день
5)	8 классов(са) с 136 студентами	<u>136:8</u>	<u>17</u>	студентов(та) на классе
6)	174 вишен(ни) в 6 коробках конфет	<u>174:6</u>	<u>29</u>	вишен(ни) на сумка
7)	54 долларов(ра) за стрижку 2 газонов	<u>54:2</u>	<u>27</u>	долларов(ра) на газон
8)	2 почтовых грузовиков(ка) имеют 26 мешков(ка) с письмами	<u>26:2</u>	<u>13</u>	мешков(ка) на грузовике
9)	265 очков(ка) за 53 поверженных врагов	<u>265:53</u>	<u>5</u>	очков(ка) на врага
10)	3 билетов(та) в кино стоят \$42	<u>42:3</u>	<u>14</u>	долларов(ра) на билет
11)	52 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	<u>52:4</u>	<u>13</u>	пинт(ы) на контейнере
12)	4 студентов(та) заработали 56 долларов(ра)	<u>56:4</u>	<u>14</u>	долларов(ра) на студента
13)	35 покупателей(ля) в 5 кассах	<u>35:5</u>	<u>7</u>	покупателей(ля) на кассе
14)	4 чехлов(ла) для телефона за 28 долларов(ра)	<u>28:4</u>	<u>7</u>	долларов(ра) на чехол
15)	4 лотков(ка) с 40 кубиками льда	<u>40:4</u>	<u>10</u>	кубиков(ка) льда на лотке

ОТВЕТЫ

об.	<u>14:2</u>	<u>7</u>
1.	<u>710:10</u>	<u>71</u>
2.	<u>12:3</u>	<u>4</u>
3.	<u>111:37</u>	<u>3</u>
4.	<u>48:2</u>	<u>24</u>
5.	<u>136:8</u>	<u>17</u>
6.	<u>174:6</u>	<u>29</u>
7.	<u>54:2</u>	<u>27</u>
8.	<u>26:2</u>	<u>13</u>
9.	<u>265:53</u>	<u>5</u>
10.	<u>42:3</u>	<u>14</u>
11.	<u>52:4</u>	<u>13</u>
12.	<u>56:4</u>	<u>14</u>
13.	<u>35:5</u>	<u>7</u>
14.	<u>28:4</u>	<u>7</u>
15.	<u>40:4</u>	<u>10</u>