



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	23 CD с 207 песнями	<u>207:23</u>	<u>9</u>	песен(ни) на CD	об.	<u>207:23</u>	<u>9</u>
1)	36 покупателей(ля) в 4 кассах	_____	_____	покупателей(ля) на кассе	1.	_____	_____
2)	6 коробок(ки) могут вместить 60 книг(и)	_____	_____	книг(и) на коробке	2.	_____	_____
3)	76 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	3.	_____	_____
4)	60 рубашек(ки) за 120 долларов	_____	_____	долларов(ра) на рубашку	4.	_____	_____
5)	4 лотков(ка) с 24 кубиками льда	_____	_____	кубиков(ка) льда на лотке	5.	_____	_____
6)	9 студентов(та) заработали 72 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на студента	6.	_____	_____
7)	в 7 часах ТВ вещания 98 реклам(ы)	_____	_____	реклам(ы) на час	7.	_____	_____
8)	63 копии(ий) за 9 минут(ы)	_____	_____	копий(ии) на минуту	8.	_____	_____
9)	336 вишен(ни) в 8 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	9.	_____	_____
10)	9 билетов(та) в кино стоят \$126	_____	_____	долларов(ра) на билет	10.	_____	_____
11)	132 очков(ка) за 44 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	11.	_____	_____
12)	3 минут(ы) для печати 297 слов	_____	_____	слов(а) на минуту	12.	_____	_____
13)	231 клиентов(та) за 7 дней(ня)	_____	_____	клиентов(та) на день	13.	_____	_____
14)	на 87 брауни нужно 174 чашек(ки) помадки	_____	_____	чашек(ки) на брауни	14.	_____	_____
15)	6 почтовых грузовиков(ка) имеют 66 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	23 CD с 207 песнями	<u>207:23</u>	<u>9</u>	песен(ни) на CD
1)	36 покупателей(ля) в 4 кассах	<u>36:4</u>	<u>9</u>	покупателей(ля) на кассе
2)	6 коробок(ки) могут вместить 60 книг(и)	<u>60:6</u>	<u>10</u>	книг(и) на коробке
3)	76 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	<u>76:4</u>	<u>19</u>	пинт(ы) на контейнере
4)	60 рубашек(ки) за 120 долларов	<u>120:60</u>	<u>2</u>	долларов(ра) на рубашку
5)	4 лотков(ка) с 24 кубиками льда	<u>24:4</u>	<u>6</u>	кубиков(ка) льда на лотке
6)	9 студентов(та) заработали 72 долларов(ра)	<u>72:9</u>	<u>8</u>	долларов(ра) на студента
7)	в 7 часах ТВ вещания 98 реклам(ы)	<u>98:7</u>	<u>14</u>	реклам(ы) на час
8)	63 копии(ий) за 9 минут(ы)	<u>63:9</u>	<u>7</u>	копий(ии) на минуту
9)	336 вишен(ни) в 8 коробках конфет	<u>336:8</u>	<u>42</u>	вишен(ни) на сумка
10)	9 билетов(та) в кино стоят \$126	<u>126:9</u>	<u>14</u>	долларов(ра) на билет
11)	132 очков(ка) за 44 поверженных врагов	<u>132:44</u>	<u>3</u>	очков(ка) на врага
12)	3 минут(ы) для печати 297 слов	<u>297:3</u>	<u>99</u>	слов(а) на минуту
13)	231 клиентов(та) за 7 дней(ня)	<u>231:7</u>	<u>33</u>	клиентов(та) на день
14)	на 87 брауни нужно 174 чашек(ки) помадки	<u>174:87</u>	<u>2</u>	чашек(ки) на брауни
15)	6 почтовых грузовиков(ка) имеют 66 мешков(ка) с письмами	<u>66:6</u>	<u>11</u>	мешков(ка) на грузовике

ОТВЕТЫ

об.	<u>207:23</u>	<u>9</u>
1.	<u>36:4</u>	<u>9</u>
2.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
3.	<u>76:4</u>	<u>19</u>
4.	<u>120:60</u>	<u>2</u>
5.	<u>24:4</u>	<u>6</u>
6.	<u>72:9</u>	<u>8</u>
7.	<u>98:7</u>	<u>14</u>
8.	<u>63:9</u>	<u>7</u>
9.	<u>336:8</u>	<u>42</u>
10.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
11.	<u>132:44</u>	<u>3</u>
12.	<u>297:3</u>	<u>99</u>
13.	<u>231:7</u>	<u>33</u>
14.	<u>174:87</u>	<u>2</u>
15.	<u>66:6</u>	<u>11</u>