



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	120 покупателей(ля) в 8 кассах	<u>120:8</u>	<u>15</u>	покупателей(ля) на кассе	об.	<u>120:8</u>	<u>15</u>
1)	на 23 брауни нужно 46 чашек(ки) помадки	_____	_____	чашек(ки) на брауни	1.	_____	_____
2)	9 пультов(та) имеют 54 кнопок(ки)	_____	_____	кнопок(ки) на пульте	2.	_____	_____
3)	288 вишен(ни) в 6 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	3.	_____	_____
4)	7 классов(са) с 245 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	4.	_____	_____
5)	168 клиентов(та) за 6 дней(ня)	_____	_____	клиентов(та) на день	5.	_____	_____
6)	5 билетов(та) в кино стоят \$95	_____	_____	долларов(ра) на билет	6.	_____	_____
7)	6 мешков(ка) с 426 банками	_____	_____	банок(ки) на мешке	7.	_____	_____
8)	2 садков(ка) с 144 рыбами	_____	_____	рыб(ы) на садке	8.	_____	_____
9)	56 сантиметров(ра) снега за 7 часов(са)	_____	_____	сантиметров(ра) на час	9.	_____	_____
10)	23 CD с 115 песнями	_____	_____	песен(ни) на CD	10.	_____	_____
11)	36 людей купили 252 билетов(та)	_____	_____	билетов(та) на человека	11.	_____	_____
12)	12 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы)	_____	_____	пирогов(га) на минуту	12.	_____	_____
13)	60 долларов(ра) за 30 ТВ каналов	_____	_____	долларов(ра) на канал	13.	_____	_____
14)	35 пинт(ы) сока в 5 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	14.	_____	_____
15)	3 почтовых грузовиков(ка) имеют 12 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

			<u>ОТВЕТЫ</u>			
об)	120 покупателей(ля) в 8 кассах	<u>120:8</u>	<u>15</u>	покупателей(ля) на кассе	об. <u>120:8</u>	<u>15</u>
1)	на 23 брауни нужно 46 чашек(ки) помадки	<u>46:23</u>	<u>2</u>	чашек(ки) на брауни	1. <u>46:23</u>	<u>2</u>
2)	9 пультов(та) имеют 54 кнопок(ки)	<u>54:9</u>	<u>6</u>	кнопок(ки) на пульте	2. <u>54:9</u>	<u>6</u>
3)	288 вишен(ни) в 6 коробках конфет	<u>288:6</u>	<u>48</u>	вишен(ни) на сумка	3. <u>288:6</u>	<u>48</u>
4)	7 классов(са) с 245 студентами	<u>245:7</u>	<u>35</u>	студентов(та) на классе	4. <u>245:7</u>	<u>35</u>
5)	168 клиентов(та) за 6 дней(ня)	<u>168:6</u>	<u>28</u>	клиентов(та) на день	5. <u>168:6</u>	<u>28</u>
6)	5 билетов(та) в кино стоят \$95	<u>95:5</u>	<u>19</u>	долларов(ра) на билет	6. <u>95:5</u>	<u>19</u>
7)	6 мешков(ка) с 426 банками	<u>426:6</u>	<u>71</u>	банок(ки) на мешке	7. <u>426:6</u>	<u>71</u>
8)	2 садков(ка) с 144 рыбами	<u>144:2</u>	<u>72</u>	рыб(ы) на садке	8. <u>144:2</u>	<u>72</u>
9)	56 сантиметров(ра) снега за 7 часов(са)	<u>56:7</u>	<u>8</u>	сантиметров(ра) на час	9. <u>56:7</u>	<u>8</u>
10)	23 CD с 115 песнями	<u>115:23</u>	<u>5</u>	песен(ни) на CD	10. <u>115:23</u>	<u>5</u>
11)	36 людей купили 252 билетов(та)	<u>252:36</u>	<u>7</u>	билетов(та) на человека	11. <u>252:36</u>	<u>7</u>
12)	12 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы)	<u>12:3</u>	<u>4</u>	пирогов(га) на минуту	12. <u>12:3</u>	<u>4</u>
13)	60 долларов(ра) за 30 ТВ каналов	<u>60:30</u>	<u>2</u>	долларов(ра) на канал	13. <u>60:30</u>	<u>2</u>
14)	35 пинт(ы) сока в 5 контейнерах	<u>35:5</u>	<u>7</u>	пинт(ы) на контейнере	14. <u>35:5</u>	<u>7</u>
15)	3 почтовых грузовиков(ка) имеют 12 мешков(ка) с письмами	<u>12:3</u>	<u>4</u>	мешков(ка) на грузовике	15. <u>12:3</u>	<u>4</u>