



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	10 шоколадных батончиков(ка) за \$20	<u>20:10</u>	<u>2</u>	долларов(ра) на батончик	об.	<u>20:10</u>	<u>2</u>
1)	7 почтовых грузовиков(ка) имеют 35 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	1.	_____	_____
2)	78 долларов(ра) за стрижку 3 газонов	_____	_____	долларов(ра) на газон	2.	_____	_____
3)	2 коробок(ки) могут вместить 10 книг(и)	_____	_____	книг(и) на коробке	3.	_____	_____
4)	2 мешков(ка) с 196 банками	_____	_____	банок(ки) на мешке	4.	_____	_____
5)	6 чехлов(ла) для телефона за 24 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на чехол	5.	_____	_____
6)	14 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	_____	_____	пирогов(га) на минуту	6.	_____	_____
7)	60 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	7.	_____	_____
8)	6 билетов(та) в кино стоят \$90	_____	_____	долларов(ра) на билет	8.	_____	_____
9)	37 CD с 185 песнями	_____	_____	песен(ни) на CD	9.	_____	_____
10)	6 классов(са) с 90 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	10.	_____	_____
11)	22 людей купили 110 билетов(та)	_____	_____	билетов(та) на человека	11.	_____	_____
12)	3 пультов(та) имеют 18 кнопок(ки)	_____	_____	кнопок(ки) на пульте	12.	_____	_____
13)	118 очков(ка) за 59 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	13.	_____	_____
14)	6 минут(ы) для печати 564 слов	_____	_____	слов(а) на минуту	14.	_____	_____
15)	288 сантиметров(ра) снега за 24 часов(са)	_____	_____	сантиметров(ра) на час	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

				<u>ОТВЕТЫ</u>	
об)	10 шоколадных батончиков(ка) за \$20	<u>20:10</u>	<u>2</u>	долларов(ра) на батончик	об. <u>20:10</u> <u>2</u>
1)	7 почтовых грузовиков(ка) имеют 35 мешков(ка) с письмами	<u>35:7</u>	<u>5</u>	мешков(ка) на грузовике	1. <u>35:7</u> <u>5</u>
2)	78 долларов(ра) за стрижку 3 газонов	<u>78:3</u>	<u>26</u>	долларов(ра) на газон	2. <u>78:3</u> <u>26</u>
3)	2 коробок(ки) могут вместить 10 книг(и)	<u>10:2</u>	<u>5</u>	книг(и) на коробке	3. <u>10:2</u> <u>5</u>
4)	2 мешков(ка) с 196 банками	<u>196:2</u>	<u>98</u>	банок(ки) на мешке	4. <u>196:2</u> <u>98</u>
5)	6 чехлов(ла) для телефона за 24 долларов(ра)	<u>24:6</u>	<u>4</u>	долларов(ра) на чехол	5. <u>24:6</u> <u>4</u>
6)	14 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	<u>14:2</u>	<u>7</u>	пирогов(га) на минуту	6. <u>14:2</u> <u>7</u>
7)	60 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	<u>60:4</u>	<u>15</u>	пинт(ы) на контейнере	7. <u>60:4</u> <u>15</u>
8)	6 билетов(та) в кино стоят \$90	<u>90:6</u>	<u>15</u>	долларов(ра) на билет	8. <u>90:6</u> <u>15</u>
9)	37 CD с 185 песнями	<u>185:37</u>	<u>5</u>	песен(ни) на CD	9. <u>185:37</u> <u>5</u>
10)	6 классов(са) с 90 студентами	<u>90:6</u>	<u>15</u>	студентов(та) на классе	10. <u>90:6</u> <u>15</u>
11)	22 людей купили 110 билетов(та)	<u>110:22</u>	<u>5</u>	билетов(та) на человека	11. <u>110:22</u> <u>5</u>
12)	3 пультов(та) имеют 18 кнопок(ки)	<u>18:3</u>	<u>6</u>	кнопок(ки) на пульте	12. <u>18:3</u> <u>6</u>
13)	118 очков(ка) за 59 поверженных врагов	<u>118:59</u>	<u>2</u>	очков(ка) на врага	13. <u>118:59</u> <u>2</u>
14)	6 минут(ы) для печати 564 слов	<u>564:6</u>	<u>94</u>	слов(а) на минуту	14. <u>564:6</u> <u>94</u>
15)	288 сантиметров(ра) снега за 24 часов(са)	<u>288:24</u>	<u>12</u>	сантиметров(ра) на час	15. <u>288:24</u> <u>12</u>