



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>



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

**ОТВЕТЫ**

- |     |  |             |           |                           |
|-----|--|-------------|-----------|---------------------------|
| об) | 90 клиентов(та) за 6 дней(ня)              | <u>90:6</u> | <u>15</u> | клиентов(та) на день      |
| 1)  | 42 покупателей(ля) в 6 кассах              | _____       | _____     | покупателей(ля) на кассе  |
| 2)  | 18 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы)     | _____       | _____     | пирогов(га) на минуту     |
| 3)  | 31 CD с 124 песнями                        | _____       | _____     | песен(ни) на CD           |
| 4)  | 4 шоколадных батончиков(ка) за \$12        | _____       | _____     | долларов(ра) на батончик  |
| 5)  | 114 вишен(ни) в 6 коробках конфет          | _____       | _____     | вишен(ни) на сумка        |
| 6)  | 43 людей купили 301 билет(та)              | _____       | _____     | билет(та) на человека     |
| 7)  | 6 студентов(та) заработали 48 долларов(ра) | _____       | _____     | долларов(ра) на студента  |
| 8)  | 4 садков(ка) с 188 рыбами                  | _____       | _____     | рыб(ы) на садке           |
| 9)  | 5 мешков(ка) с 105 банками                 | _____       | _____     | банок(ки) на мешке        |
| 10) | 80 сантиметров(ра) снега за 5 часов(са)    | _____       | _____     | сантиметров(ра) на час    |
| 11) | 82 очков(ка) за 41 поверженных врагов      | _____       | _____     | очков(ка) на врага        |
| 12) | на 62 брауни нужно 186 чашек(ки) помадки   | _____       | _____     | чашек(ки) на брауни       |
| 13) | 6 лотков(ка) с 30 кубиками льда            | _____       | _____     | кубиков(ка) льда на лотке |
| 14) | 6 коробок(ки) могут вместить 54 книг(и)    | _____       | _____     | книг(и) на коробке        |
| 15) | 4 пультов(та) имеют 40 кнопок(ки)          | _____       | _____     | кнопок(ки) на пульте      |

- |     |             |           |
|-----|-------------|-----------|
| об. | <u>90:6</u> | <u>15</u> |
| 1.  | _____       | _____     |
| 2.  | _____       | _____     |
| 3.  | _____       | _____     |
| 4.  | _____       | _____     |
| 5.  | _____       | _____     |
| 6.  | _____       | _____     |
| 7.  | _____       | _____     |
| 8.  | _____       | _____     |
| 9.  | _____       | _____     |
| 10. | _____       | _____     |
| 11. | _____       | _____     |
| 12. | _____       | _____     |
| 13. | _____       | _____     |
| 14. | _____       | _____     |
| 15. | _____       | _____     |



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	90 клиентов(та) за 6 дней(ня)	<u>90:6</u>	<u>15</u>	клиентов(та) на день
1)	42 покупателей(ля) в 6 кассах	<u>42:6</u>	<u>7</u>	покупателей(ля) на кассе
2)	18 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы)	<u>18:3</u>	<u>6</u>	пирогов(га) на минуту
3)	31 CD с 124 песнями	<u>124:31</u>	<u>4</u>	песен(ни) на CD
4)	4 шоколадных батончиков(ка) за \$12	<u>12:4</u>	<u>3</u>	долларов(ра) на батончик
5)	114 вишен(ни) в 6 коробках конфет	<u>114:6</u>	<u>19</u>	вишен(ни) на сумка
6)	43 людей купили 301 билетов(та)	<u>301:43</u>	<u>7</u>	билетов(та) на человека
7)	6 студентов(та) заработали 48 долларов(ра)	<u>48:6</u>	<u>8</u>	долларов(ра) на студента
8)	4 садков(ка) с 188 рыбами	<u>188:4</u>	<u>47</u>	рыб(ы) на садке
9)	5 мешков(ка) с 105 банками	<u>105:5</u>	<u>21</u>	банок(ки) на мешке
10)	80 сантиметров(ра) снега за 5 часов(са)	<u>80:5</u>	<u>16</u>	сантиметров(ра) на час
11)	82 очков(ка) за 41 поверженных врагов	<u>82:41</u>	<u>2</u>	очков(ка) на врага
12)	на 62 брауни нужно 186 чашек(ки) помадки	<u>186:62</u>	<u>3</u>	чашек(ки) на брауни
13)	6 лотков(ка) с 30 кубиками льда	<u>30:6</u>	<u>5</u>	кубиков(ка) льда на лотке
14)	6 коробок(ки) могут вместить 54 книг(и)	<u>54:6</u>	<u>9</u>	книг(и) на коробке
15)	4 пультов(та) имеют 40 кнопок(ки)	<u>40:4</u>	<u>10</u>	кнопок(ки) на пульте

**ОТВЕТЫ**

об.	<u>90:6</u>	<u>15</u>
1.	<u>42:6</u>	<u>7</u>
2.	<u>18:3</u>	<u>6</u>
3.	<u>124:31</u>	<u>4</u>
4.	<u>12:4</u>	<u>3</u>
5.	<u>114:6</u>	<u>19</u>
6.	<u>301:43</u>	<u>7</u>
7.	<u>48:6</u>	<u>8</u>
8.	<u>188:4</u>	<u>47</u>
9.	<u>105:5</u>	<u>21</u>
10.	<u>80:5</u>	<u>16</u>
11.	<u>82:41</u>	<u>2</u>
12.	<u>186:62</u>	<u>3</u>
13.	<u>30:6</u>	<u>5</u>
14.	<u>54:6</u>	<u>9</u>
15.	<u>40:4</u>	<u>10</u>



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>



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

**ОТВЕТЫ**

об)	5 мешков(ка) с 295 банками	<u>295:5</u>	<u>59</u>	банок(ки) на мешке	об.	<u>295:5</u>	<u>59</u>
1)	36 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	1.	_____	_____
2)	4 садков(ка) с 308 рыбами	_____	_____	рыб(ы) на садке	2.	_____	_____
3)	36 людей купили 396 билетов(та)	_____	_____	билетов(та) на человека	3.	_____	_____
4)	10 классов(са) с 130 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	4.	_____	_____
5)	7 пультов(та) имеют 63 кнопок(ки)	_____	_____	кнопок(ки) на пульте	5.	_____	_____
6)	90 долларов(ра) за 30 ТВ каналов	_____	_____	долларов(ра) на канал	6.	_____	_____
7)	108 долларов(ра) за стрижку 6 газонов	_____	_____	долларов(ра) на газон	7.	_____	_____
8)	400 очков(ка) за 100 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	8.	_____	_____
9)	9 часа(ов), чтобы проехать 513 мили	_____	_____	мили(ль) на час	9.	_____	_____
10)	32 покупателей(ля) в 4 кассах	_____	_____	покупателей(ля) на кассе	10.	_____	_____
11)	108 клиентов(та) за 6 дней(ня)	_____	_____	клиентов(та) на день	11.	_____	_____
12)	7 чехлов(ла) для телефона за 42 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на чехол	12.	_____	_____
13)	3 минут(ы) для печати 339 слов	_____	_____	слов(а) на минуту	13.	_____	_____
14)	40 копии(ий) за 4 минут(ы)	_____	_____	копий(ии) на минуту	14.	_____	_____
15)	96 вишен(ни) в 6 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	5 мешков(ка) с 295 банками	$\frac{295:5}{}$	$\frac{59}{}$	банок(ки) на мешке
1)	36 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	$\frac{36:4}{}$	$\frac{9}{}$	пинт(ы) на контейнере
2)	4 садков(ка) с 308 рыбами	$\frac{308:4}{}$	$\frac{77}{}$	рыб(ы) на садке
3)	36 людей купили 396 билетов(та)	$\frac{396:36}{}$	$\frac{11}{}$	билетов(та) на человека
4)	10 классов(са) с 130 студентами	$\frac{130:10}{}$	$\frac{13}{}$	студентов(та) на классе
5)	7 пультов(та) имеют 63 кнопок(ки)	$\frac{63:7}{}$	$\frac{9}{}$	кнопок(ки) на пульте
6)	90 долларов(ра) за 30 ТВ каналов	$\frac{90:30}{}$	$\frac{3}{}$	долларов(ра) на канал
7)	108 долларов(ра) за стрижку 6 газонов	$\frac{108:6}{}$	$\frac{18}{}$	долларов(ра) на газон
8)	400 очков(ка) за 100 поверженных врагов	$\frac{400:100}{}$	$\frac{4}{}$	очков(ка) на врага
9)	9 часа(ов), чтобы проехать 513 мили	$\frac{513:9}{}$	$\frac{57}{}$	мили(ль) на час
10)	32 покупателей(ля) в 4 кассах	$\frac{32:4}{}$	$\frac{8}{}$	покупателей(ля) на кассе
11)	108 клиентов(та) за 6 дней(ня)	$\frac{108:6}{}$	$\frac{18}{}$	клиентов(та) на день
12)	7 чехлов(ла) для телефона за 42 долларов(ра)	$\frac{42:7}{}$	$\frac{6}{}$	долларов(ра) на чехол
13)	3 минут(ы) для печати 339 слов	$\frac{339:3}{}$	$\frac{113}{}$	слов(а) на минуту
14)	40 копии(ий) за 4 минут(ы)	$\frac{40:4}{}$	$\frac{10}{}$	копий(ии) на минуту
15)	96 вишен(ни) в 6 коробках конфет	$\frac{96:6}{}$	$\frac{16}{}$	вишен(ни) на сумка

**ОТВЕТЫ**

об.	$\frac{295:5}{}$	$\frac{59}{}$
1.	$\frac{36:4}{}$	$\frac{9}{}$
2.	$\frac{308:4}{}$	$\frac{77}{}$
3.	$\frac{396:36}{}$	$\frac{11}{}$
4.	$\frac{130:10}{}$	$\frac{13}{}$
5.	$\frac{63:7}{}$	$\frac{9}{}$
6.	$\frac{90:30}{}$	$\frac{3}{}$
7.	$\frac{108:6}{}$	$\frac{18}{}$
8.	$\frac{400:100}{}$	$\frac{4}{}$
9.	$\frac{513:9}{}$	$\frac{57}{}$
10.	$\frac{32:4}{}$	$\frac{8}{}$
11.	$\frac{108:6}{}$	$\frac{18}{}$
12.	$\frac{42:7}{}$	$\frac{6}{}$
13.	$\frac{339:3}{}$	$\frac{113}{}$
14.	$\frac{40:4}{}$	$\frac{10}{}$
15.	$\frac{96:6}{}$	$\frac{16}{}$





Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	5 садков(ка) с 335 рыбами	<u>335:5</u>	<u>67</u> рыб(ы) на садке	об.	<u>335:5</u>	<u>67</u>
1)	4 классов(са) с 116 студентами	_____	_____ студентов(та) на классе	1.	_____	_____
2)	51 доллар(ра) за стрижку 3 газонов	_____	_____ доллар(ра) на газон	2.	_____	_____
3)	5 шоколадных батончиков(ка) за \$15	_____	_____ доллар(ра) на батончик	3.	_____	_____
4)	5 минут(ы) для печати 450 слов	_____	_____ слов(а) на минуту	4.	_____	_____
5)	8 чехлов(ла) для телефона за 40 доллар(ра)	_____	_____ доллар(ра) на чехол	5.	_____	_____
6)	3 мешков(ка) с 141 банками	_____	_____ банок(ки) на мешке	6.	_____	_____
7)	9 почтовых грузовиков(ка) имеют 126 мешков(ка) с письмами	_____	_____ мешков(ка) на грузовике	7.	_____	_____
8)	9 коробок(ки) могут вместить 63 книг(и)	_____	_____ книг(и) на коробке	8.	_____	_____
9)	6 часа(ов), чтобы проехать 402 мили	_____	_____ мили(ль) на час	9.	_____	_____
10)	на 95 брауни нужно 285 чашек(ки) помадки	_____	_____ чашек(ки) на брауни	10.	_____	_____
11)	54 клиентов(та) за 2 дней(ня)	_____	_____ клиентов(та) на день	11.	_____	_____
12)	56 покупателей(ля) в 4 кассах	_____	_____ покупателей(ля) на кассе	12.	_____	_____
13)	4 лотков(ка) с 20 кубиками льда	_____	_____ кубиков(ка) льда на лотке	13.	_____	_____
14)	45 пинт(ы) сока в 3 контейнерах	_____	_____ пинт(ы) на контейнере	14.	_____	_____
15)	9 студентов(та) заработали 72 доллар(ра)	_____	_____ доллар(ра) на студента	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	5 садков(ка) с 335 рыбами	$\underline{335:5}$	$\underline{67}$	рыб(ы) на садке
1)	4 классов(са) с 116 студентами	$\underline{116:4}$	$\underline{29}$	студентов(та) на классе
2)	51 доллар(ра) за стрижку 3 газонов	$\underline{51:3}$	$\underline{17}$	доллар(ра) на газон
3)	5 шоколадных батончиков(ка) за \$15	$\underline{15:5}$	$\underline{3}$	доллар(ра) на батончик
4)	5 минут(ы) для печати 450 слов	$\underline{450:5}$	$\underline{90}$	слов(а) на минуту
5)	8 чехлов(ла) для телефона за 40 доллар(ра)	$\underline{40:8}$	$\underline{5}$	доллар(ра) на чехол
6)	3 мешков(ка) с 141 банками	$\underline{141:3}$	$\underline{47}$	банок(ки) на мешке
7)	9 почтовых грузовиков(ка) имеют 126 мешков(ка) с письмами	$\underline{126:9}$	$\underline{14}$	мешков(ка) на грузовике
8)	9 коробок(ки) могут вместить 63 книг(и)	$\underline{63:9}$	$\underline{7}$	книг(и) на коробке
9)	6 часа(ов), чтобы проехать 402 мили	$\underline{402:6}$	$\underline{67}$	мили(ль) на час
10)	на 95 брауни нужно 285 чашек(ки) помадки	$\underline{285:95}$	$\underline{3}$	чашек(ки) на брауни
11)	54 клиентов(та) за 2 дней(ня)	$\underline{54:2}$	$\underline{27}$	клиентов(та) на день
12)	56 покупателей(ля) в 4 кассах	$\underline{56:4}$	$\underline{14}$	покупателей(ля) на кассе
13)	4 лотков(ка) с 20 кубиками льда	$\underline{20:4}$	$\underline{5}$	кубиков(ка) льда на лотке
14)	45 пинт(ы) сока в 3 контейнерах	$\underline{45:3}$	$\underline{15}$	пинт(ы) на контейнере
15)	9 студентов(та) заработали 72 доллар(ра)	$\underline{72:9}$	$\underline{8}$	доллар(ра) на студента

**ОТВЕТЫ**

об.	$\underline{335:5}$	$\underline{67}$
1.	$\underline{116:4}$	$\underline{29}$
2.	$\underline{51:3}$	$\underline{17}$
3.	$\underline{15:5}$	$\underline{3}$
4.	$\underline{450:5}$	$\underline{90}$
5.	$\underline{40:8}$	$\underline{5}$
6.	$\underline{141:3}$	$\underline{47}$
7.	$\underline{126:9}$	$\underline{14}$
8.	$\underline{63:9}$	$\underline{7}$
9.	$\underline{402:6}$	$\underline{67}$
10.	$\underline{285:95}$	$\underline{3}$
11.	$\underline{54:2}$	$\underline{27}$
12.	$\underline{56:4}$	$\underline{14}$
13.	$\underline{20:4}$	$\underline{5}$
14.	$\underline{45:3}$	$\underline{15}$
15.	$\underline{72:9}$	$\underline{8}$



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>



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



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

- об) 3 минут(ы) для печати 243 слов 243:3 81 слов(а) на минуту
- 1) 3 студентов(та) заработали 21 долларов(ра) \_\_\_\_\_ долларов(ра) на студента
- 2) 6 почтовых грузовиков(ка) имеют 72 мешков(ка) с письмами \_\_\_\_\_ мешков(ка) на грузовике
- 3) 132 очков(ка) за 44 поверженных врагов \_\_\_\_\_ очков(ка) на врага
- 4) в 5 часах ТВ вещания 55 реклам(ы) \_\_\_\_\_ реклам(ы) на час
- 5) 112 сантиметров(ра) снега за 16 часов(са) \_\_\_\_\_ сантиметров(ра) на час
- 6) 9 классов(са) с 126 студентами \_\_\_\_\_ студентов(та) на классе
- 7) 4 садков(ка) с 184 рыбами \_\_\_\_\_ рыб(ы) на садке
- 8) 21 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы) \_\_\_\_\_ пирогов(га) на минуту
- 9) 36 копии(ий) за 3 минут(ы) \_\_\_\_\_ копий(ии) на минуту
- 10) на 58 брауни нужно 116 чашек(ки) помадки \_\_\_\_\_ чашек(ки) на брауни
- 11) 85 пинт(ы) сока в 5 контейнерах \_\_\_\_\_ пинт(ы) на контейнере
- 12) 7 мешков(ка) с 329 банками \_\_\_\_\_ банок(ки) на мешке
- 13) 2 билетов(та) в кино стоят \$20 \_\_\_\_\_ долларов(ра) на билет
- 14) 24 людей купили 480 билетов(та) \_\_\_\_\_ билетов(та) на человека
- 15) 77 рубашек(ки) за 231 доллар \_\_\_\_\_ долларов(ра) на рубашку

- об. 243:3 81
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	3 минут(ы) для печати 243 слов	<u>243:3</u>	<u>81</u>	слов(а) на минуту
1)	3 студентов(та) заработали 21 долларов(ра)	<u>21:3</u>	<u>7</u>	долларов(ра) на студента
2)	6 почтовых грузовиков(ка) имеют 72 мешков(ка) с письмами	<u>72:6</u>	<u>12</u>	мешков(ка) на грузовике
3)	132 очков(ка) за 44 поверженных врагов	<u>132:44</u>	<u>3</u>	очков(ка) на врага
4)	в 5 часах ТВ вещания 55 реклам(ы)	<u>55:5</u>	<u>11</u>	реклам(ы) на час
5)	112 сантиметров(ра) снега за 16 часов(са)	<u>112:16</u>	<u>7</u>	сантиметров(ра) на час
6)	9 классов(са) с 126 студентами	<u>126:9</u>	<u>14</u>	студентов(та) на классе
7)	4 садков(ка) с 184 рыбами	<u>184:4</u>	<u>46</u>	рыб(ы) на садке
8)	21 съеденных пирогов(га) за 3 минут(ы)	<u>21:3</u>	<u>7</u>	пирогов(га) на минуту
9)	36 копии(ий) за 3 минут(ы)	<u>36:3</u>	<u>12</u>	копий(ии) на минуту
10)	на 58 брауни нужно 116 чашек(ки) помадки	<u>116:58</u>	<u>2</u>	чашек(ки) на брауни
11)	85 пинт(ы) сока в 5 контейнерах	<u>85:5</u>	<u>17</u>	пинт(ы) на контейнере
12)	7 мешков(ка) с 329 банками	<u>329:7</u>	<u>47</u>	банок(ки) на мешке
13)	2 билетов(та) в кино стоят \$20	<u>20:2</u>	<u>10</u>	долларов(ра) на билет
14)	24 людей купили 480 билетов(та)	<u>480:24</u>	<u>20</u>	билетов(та) на человека
15)	77 рубашек(ки) за 231 доллар	<u>231:77</u>	<u>3</u>	долларов(ра) на рубашку

**ОТВЕТЫ**

об.	<u>243:3</u>	<u>81</u>
1.	<u>21:3</u>	<u>7</u>
2.	<u>72:6</u>	<u>12</u>
3.	<u>132:44</u>	<u>3</u>
4.	<u>55:5</u>	<u>11</u>
5.	<u>112:16</u>	<u>7</u>
6.	<u>126:9</u>	<u>14</u>
7.	<u>184:4</u>	<u>46</u>
8.	<u>21:3</u>	<u>7</u>
9.	<u>36:3</u>	<u>12</u>
10.	<u>116:58</u>	<u>2</u>
11.	<u>85:5</u>	<u>17</u>
12.	<u>329:7</u>	<u>47</u>
13.	<u>20:2</u>	<u>10</u>
14.	<u>480:24</u>	<u>20</u>
15.	<u>231:77</u>	<u>3</u>





Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	6 минут(ы) для печати 630 слов	<u>630:6</u>	<u>105</u>	слов(а) на минуту	об.	<u>630:6</u>	<u>105</u>
1)	144 вишен(ни) в 4 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	1.	_____	_____
2)	4 чехлов(ла) для телефона за 24 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на чехол	2.	_____	_____
3)	73 рубашек(ки) за 511 долларов	_____	_____	долларов(ра) на рубашку	3.	_____	_____
4)	91 копии(ий) за 7 минут(ы)	_____	_____	копий(ии) на минуту	4.	_____	_____
5)	60 долларов(ра) за 20 ТВ каналов	_____	_____	долларов(ра) на канал	5.	_____	_____
6)	126 долларов(ра) за стрижку 6 газонов	_____	_____	долларов(ра) на газон	6.	_____	_____
7)	324 очков(ка) за 36 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	7.	_____	_____
8)	2 классов(са) с 34 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	8.	_____	_____
9)	171 сантиметров(ра) снега за 9 часов(са)	_____	_____	сантиметров(ра) на час	9.	_____	_____
10)	8 часа(ов), чтобы проехать 568 мили	_____	_____	мили(ль) на час	10.	_____	_____
11)	3 шоколадных батончиков(ка) за \$6	_____	_____	долларов(ра) на батончик	11.	_____	_____
12)	7 почтовых грузовиков(ка) имеют 84 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	12.	_____	_____
13)	в 2 часах ТВ вещания 16 реклам(ы)	_____	_____	реклам(ы) на час	13.	_____	_____
14)	6 лотков(ка) с 42 кубиками льда	_____	_____	кубиков(ка) льда на лотке	14.	_____	_____
15)	56 покупателей(ля) в 8 кассах	_____	_____	покупателей(ля) на кассе	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	6 минут(ы) для печати 630 слов	$\frac{630:6}{}$	$\frac{105}{}$	слов(а) на минуту
1)	144 вишен(ни) в 4 коробках конфет	$\frac{144:4}{}$	$\frac{36}{}$	вишен(ни) на сумка
2)	4 чехлов(ла) для телефона за 24 долларов(ра)	$\frac{24:4}{}$	$\frac{6}{}$	долларов(ра) на чехол
3)	73 рубашек(ки) за 511 долларов	$\frac{511:73}{}$	$\frac{7}{}$	долларов(ра) на рубашку
4)	91 копии(ий) за 7 минут(ы)	$\frac{91:7}{}$	$\frac{13}{}$	копий(ии) на минуту
5)	60 долларов(ра) за 20 ТВ каналов	$\frac{60:20}{}$	$\frac{3}{}$	долларов(ра) на канал
6)	126 долларов(ра) за стрижку 6 газонов	$\frac{126:6}{}$	$\frac{21}{}$	долларов(ра) на газон
7)	324 очков(ка) за 36 поверженных врагов	$\frac{324:36}{}$	$\frac{9}{}$	очков(ка) на врага
8)	2 классов(са) с 34 студентами	$\frac{34:2}{}$	$\frac{17}{}$	студентов(та) на классе
9)	171 сантиметров(ра) снега за 9 часов(са)	$\frac{171:9}{}$	$\frac{19}{}$	сантиметров(ра) на час
10)	8 часа(ов), чтобы проехать 568 мили	$\frac{568:8}{}$	$\frac{71}{}$	мили(ль) на час
11)	3 шоколадных батончиков(ка) за \$6	$\frac{6:3}{}$	$\frac{2}{}$	долларов(ра) на батончик
12)	7 почтовых грузовиков(ка) имеют 84 мешков(ка) с письмами	$\frac{84:7}{}$	$\frac{12}{}$	мешков(ка) на грузовике
13)	в 2 часах ТВ вещания 16 реклам(ы)	$\frac{16:2}{}$	$\frac{8}{}$	реклам(ы) на час
14)	6 лотков(ка) с 42 кубиками льда	$\frac{42:6}{}$	$\frac{7}{}$	кубиков(ка) льда на лотке
15)	56 покупателей(ля) в 8 кассах	$\frac{56:8}{}$	$\frac{7}{}$	покупателей(ля) на кассе

ОТВЕТЫ

об.	$\frac{630:6}{}$	$\frac{105}{}$
1.	$\frac{144:4}{}$	$\frac{36}{}$
2.	$\frac{24:4}{}$	$\frac{6}{}$
3.	$\frac{511:73}{}$	$\frac{7}{}$
4.	$\frac{91:7}{}$	$\frac{13}{}$
5.	$\frac{60:20}{}$	$\frac{3}{}$
6.	$\frac{126:6}{}$	$\frac{21}{}$
7.	$\frac{324:36}{}$	$\frac{9}{}$
8.	$\frac{34:2}{}$	$\frac{17}{}$
9.	$\frac{171:9}{}$	$\frac{19}{}$
10.	$\frac{568:8}{}$	$\frac{71}{}$
11.	$\frac{6:3}{}$	$\frac{2}{}$
12.	$\frac{84:7}{}$	$\frac{12}{}$
13.	$\frac{16:2}{}$	$\frac{8}{}$
14.	$\frac{42:6}{}$	$\frac{7}{}$
15.	$\frac{56:8}{}$	$\frac{7}{}$



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

**ОТВЕТЫ**

- |     |  |             |          |                           |
|-----|--|-------------|----------|---------------------------|
| об) | 16 копии(ий) за 2 минут(ы)                               | <u>16:2</u> | <u>8</u> | копий(ии) на минуту       |
| 1)  | 6 мешков(ка) с 216 банками                               | _____       | _____    | банок(ки) на мешке        |
| 2)  | 2 билетов(та) в кино стоят \$30                          | _____       | _____    | долларов(ра) на билет     |
| 3)  | 18 сантиметров(ра) снега за 2 часов(са)                  | _____       | _____    | сантиметров(ра) на час    |
| 4)  | 6 почтовых грузовиков(ка) имеют 60 мешков(ка) с письмами | _____       | _____    | мешков(ка) на грузовике   |
| 5)  | 9 коробок(ки) могут вместить 45 книг(и)                  | _____       | _____    | книг(и) на коробке        |
| 6)  | 3 часа(ов), чтобы проехать 189 мили                      | _____       | _____    | мили(ль) на час           |
| 7)  | 48 CD с 432 песнями                                      | _____       | _____    | песен(ни) на CD           |
| 8)  | 35 рубашек(ки) за 105 долларов                           | _____       | _____    | долларов(ра) на рубашку   |
| 9)  | 8 лотков(ка) с 56 кубиками льда                          | _____       | _____    | кубиков(ка) льда на лотке |
| 10) | 9 пультов(та) имеют 90 кнопок(ки)                        | _____       | _____    | кнопок(ки) на пульте      |
| 11) | 2 садков(ка) с 98 рыбами                                 | _____       | _____    | рыб(ы) на садке           |
| 12) | 28 пинт(ы) сока в 4 контейнерах                          | _____       | _____    | пинт(ы) на контейнере     |
| 13) | 189 вишен(ни) в 7 коробках конфет                        | _____       | _____    | вишен(ни) на сумка        |
| 14) | 105 долларов(ра) за 35 ТВ каналов                        | _____       | _____    | долларов(ра) на канал     |
| 15) | 99 клиентов(та) за 3 дней(ня)                            | _____       | _____    | клиентов(та) на день      |

- |     |             |          |
|-----|-------------|----------|
| об. | <u>16:2</u> | <u>8</u> |
| 1.  | _____       | _____    |
| 2.  | _____       | _____    |
| 3.  | _____       | _____    |
| 4.  | _____       | _____    |
| 5.  | _____       | _____    |
| 6.  | _____       | _____    |
| 7.  | _____       | _____    |
| 8.  | _____       | _____    |
| 9.  | _____       | _____    |
| 10. | _____       | _____    |
| 11. | _____       | _____    |
| 12. | _____       | _____    |
| 13. | _____       | _____    |
| 14. | _____       | _____    |
| 15. | _____       | _____    |



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	16 копии(ий) за 2 минут(ы)	<u>16:2</u>	<u>8</u>	копий(ии) на минуту
1)	6 мешков(ка) с 216 банками	<u>216:6</u>	<u>36</u>	банок(ки) на мешке
2)	2 билетов(та) в кино стоят \$30	<u>30:2</u>	<u>15</u>	долларов(ра) на билет
3)	18 сантиметров(ра) снега за 2 часов(са)	<u>18:2</u>	<u>9</u>	сантиметров(ра) на час
4)	6 почтовых грузовиков(ка) имеют 60 мешков(ка) с письмами	<u>60:6</u>	<u>10</u>	мешков(ка) на грузовике
5)	9 коробок(ки) могут вместить 45 книг(и)	<u>45:9</u>	<u>5</u>	книг(и) на коробке
6)	3 часа(ов), чтобы проехать 189 мили	<u>189:3</u>	<u>63</u>	мили(ль) на час
7)	48 CD с 432 песнями	<u>432:48</u>	<u>9</u>	песен(ни) на CD
8)	35 рубашек(ки) за 105 долларов	<u>105:35</u>	<u>3</u>	долларов(ра) на рубашку
9)	8 лотков(ка) с 56 кубиками льда	<u>56:8</u>	<u>7</u>	кубиков(ка) льда на лотке
10)	9 пультов(та) имеют 90 кнопок(ки)	<u>90:9</u>	<u>10</u>	кнопок(ки) на пульте
11)	2 садков(ка) с 98 рыбами	<u>98:2</u>	<u>49</u>	рыб(ы) на садке
12)	28 пинт(ы) сока в 4 контейнерах	<u>28:4</u>	<u>7</u>	пинт(ы) на контейнере
13)	189 вишен(ни) в 7 коробках конфет	<u>189:7</u>	<u>27</u>	вишен(ни) на сумка
14)	105 долларов(ра) за 35 ТВ каналов	<u>105:35</u>	<u>3</u>	долларов(ра) на канал
15)	99 клиентов(та) за 3 дней(ня)	<u>99:3</u>	<u>33</u>	клиентов(та) на день

**ОТВЕТЫ**

об.	<u>16:2</u>	<u>8</u>
1.	<u>216:6</u>	<u>36</u>
2.	<u>30:2</u>	<u>15</u>
3.	<u>18:2</u>	<u>9</u>
4.	<u>60:6</u>	<u>10</u>
5.	<u>45:9</u>	<u>5</u>
6.	<u>189:3</u>	<u>63</u>
7.	<u>432:48</u>	<u>9</u>
8.	<u>105:35</u>	<u>3</u>
9.	<u>56:8</u>	<u>7</u>
10.	<u>90:9</u>	<u>10</u>
11.	<u>98:2</u>	<u>49</u>
12.	<u>28:4</u>	<u>7</u>
13.	<u>189:7</u>	<u>27</u>
14.	<u>105:35</u>	<u>3</u>
15.	<u>99:3</u>	<u>33</u>