



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>