



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	56 покупателей(ля) в 4 кассах	<u>56:4</u>	<u>14</u>	покупателей(ля) на кассе	об.	<u>56:4</u>	<u>14</u>
1)	6 часа(ов), чтобы проехать 342 мили	_____	_____	мили(ль) на час	1.	_____	_____
2)	66 вишен(ни) в 6 коробках конфет	_____	_____	вишен(ни) на сумка	2.	_____	_____
3)	6 шоколадных батончиков(ка) за \$18	_____	_____	долларов(ра) на батончик	3.	_____	_____
4)	3 классов(са) с 75 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	4.	_____	_____
5)	12 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	_____	_____	пирогов(га) на минуту	5.	_____	_____
6)	8 билетов(та) в кино стоят \$120	_____	_____	долларов(ра) на билет	6.	_____	_____
7)	4 лотков(ка) с 32 кубиками льда	_____	_____	кубиков(ка) льда на лотке	7.	_____	_____
8)	140 долларов(ра) за стрижку 4 газонов	_____	_____	долларов(ра) на газон	8.	_____	_____
9)	в 7 часах ТВ вещания 105 реклам(ы)	_____	_____	реклам(ы) на час	9.	_____	_____
10)	8 почтовых грузовиков(ка) имеют 112 мешков(ка) с письмами	_____	_____	мешков(ка) на грузовике	10.	_____	_____
11)	30 пинт(ы) сока в 5 контейнерах	_____	_____	пинт(ы) на контейнере	11.	_____	_____
12)	7 мешков(ка) с 210 банками	_____	_____	банок(ки) на мешке	12.	_____	_____
13)	23 рубашек(ки) за 138 долларов	_____	_____	долларов(ра) на рубашку	13.	_____	_____
14)	160 сантиметров(ра) снега за 10 часов(са)	_____	_____	сантиметров(ра) на час	14.	_____	_____
15)	10 студентов(та) заработали 50 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на студента	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

			<u>ОТВЕТЫ</u>	
об)	56 покупателей(ля) в 4 кассах	$\frac{56:4}{14}$	покупателей(ля) на кассе	об. $\frac{56:4}{14}$
1)	6 часа(ов), чтобы проехать 342 мили	$\frac{342:6}{57}$	мили(ль) на час	1. $\frac{342:6}{57}$
2)	66 вишен(ни) в 6 коробках конфет	$\frac{66:6}{11}$	вишен(ни) на сумка	2. $\frac{66:6}{11}$
3)	6 шоколадных батончиков(ка) за \$18	$\frac{18:6}{3}$	долларов(ра) на батончик	3. $\frac{18:6}{3}$
4)	3 классов(са) с 75 студентами	$\frac{75:3}{25}$	студентов(та) на классе	4. $\frac{75:3}{25}$
5)	12 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	$\frac{12:2}{6}$	пирогов(га) на минуту	5. $\frac{12:2}{6}$
6)	8 билетов(та) в кино стоят \$120	$\frac{120:8}{15}$	долларов(ра) на билет	6. $\frac{120:8}{15}$
7)	4 лотков(ка) с 32 кубиками льда	$\frac{32:4}{8}$	кубиков(ка) льда на лотке	7. $\frac{32:4}{8}$
8)	140 долларов(ра) за стрижку 4 газонов	$\frac{140:4}{35}$	долларов(ра) на газон	8. $\frac{140:4}{35}$
9)	в 7 часах ТВ вещания 105 реклам(ы)	$\frac{105:7}{15}$	реklam(ы) на час	9. $\frac{105:7}{15}$
10)	8 почтовых грузовиков(ка) имеют 112 мешков(ка) с письмами	$\frac{112:8}{14}$	мешков(ка) на грузовике	10. $\frac{112:8}{14}$
11)	30 пинт(ы) сока в 5 контейнерах	$\frac{30:5}{6}$	пинт(ы) на контейнере	11. $\frac{30:5}{6}$
12)	7 мешков(ка) с 210 банками	$\frac{210:7}{30}$	банок(ки) на мешке	12. $\frac{210:7}{30}$
13)	23 рубашек(ки) за 138 долларов	$\frac{138:23}{6}$	долларов(ра) на рубашку	13. $\frac{138:23}{6}$
14)	160 сантиметров(ра) снега за 10 часов(са)	$\frac{160:10}{16}$	сантиметров(ра) на час	14. $\frac{160:10}{16}$
15)	10 студентов(та) заработали 50 долларов(ра)	$\frac{50:10}{5}$	долларов(ра) на студента	15. $\frac{50:10}{5}$