



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

ОТВЕТЫ

об)	31 рубашек(ки) за 62 долларов	<u>62:31</u>	<u>2</u>	долларов(ра) на рубашку	об.	<u>62:31</u>	<u>2</u>
1)	3 студентов(та) заработали 12 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на студента	1.	_____	_____
2)	6 часа(ов), чтобы проехать 354 мили	_____	_____	мили(ль) на час	2.	_____	_____
3)	10 шоколадных батончиков(ка) за \$20	_____	_____	долларов(ра) на батончик	3.	_____	_____
4)	в 9 часах ТВ вещания 72 реклам(ы)	_____	_____	реклам(ы) на час	4.	_____	_____
5)	2 минут(ы) для печати 210 слов	_____	_____	слов(а) на минуту	5.	_____	_____
6)	6 билетов(та) в кино стоят \$120	_____	_____	долларов(ра) на билет	6.	_____	_____
7)	30 CD с 60 песнями	_____	_____	песен(ни) на CD	7.	_____	_____
8)	72 очков(ка) за 36 поверженных врагов	_____	_____	очков(ка) на врага	8.	_____	_____
9)	на 100 брауни нужно 300 чашек(ки) помадки	_____	_____	чашек(ки) на брауни	9.	_____	_____
10)	108 копии(ий) за 9 минут(ы)	_____	_____	копий(ии) на минуту	10.	_____	_____
11)	105 клиентов(та) за 3 дней(ня)	_____	_____	клиентов(та) на день	11.	_____	_____
12)	49 покупателей(ля) в 7 кассах	_____	_____	покупателей(ля) на кассе	12.	_____	_____
13)	5 чехлов(ла) для телефона за 35 долларов(ра)	_____	_____	долларов(ра) на чехол	13.	_____	_____
14)	6 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	_____	_____	пирогов(га) на минуту	14.	_____	_____
15)	3 классов(са) с 42 студентами	_____	_____	студентов(та) на классе	15.	_____	_____



Определите пропорцию и удельный расход для каждой задачи.

об)	31 рубашек(ки) за 62 долларов	$\frac{62:31}{}$	$\frac{2}{}$	долларов(ра) на рубашку
1)	3 студентов(та) заработали 12 долларов(ра)	$\frac{12:3}{}$	$\frac{4}{}$	долларов(ра) на студента
2)	6 часа(ов), чтобы проехать 354 мили	$\frac{354:6}{}$	$\frac{59}{}$	мили(ль) на час
3)	10 шоколадных батончиков(ка) за \$20	$\frac{20:10}{}$	$\frac{2}{}$	долларов(ра) на батончик
4)	в 9 часах ТВ вещания 72 реклам(ы)	$\frac{72:9}{}$	$\frac{8}{}$	реклам(ы) на час
5)	2 минут(ы) для печати 210 слов	$\frac{210:2}{}$	$\frac{105}{}$	слов(а) на минуту
6)	6 билетов(та) в кино стоят \$120	$\frac{120:6}{}$	$\frac{20}{}$	долларов(ра) на билет
7)	30 CD с 60 песнями	$\frac{60:30}{}$	$\frac{2}{}$	песен(ни) на CD
8)	72 очков(ка) за 36 поверженных врагов	$\frac{72:36}{}$	$\frac{2}{}$	очков(ка) на врага
9)	на 100 брауни нужно 300 чашек(ки) помадки	$\frac{300:100}{}$	$\frac{3}{}$	чашек(ки) на брауни
10)	108 копии(ий) за 9 минут(ы)	$\frac{108:9}{}$	$\frac{12}{}$	копий(ии) на минуту
11)	105 клиентов(та) за 3 дней(ня)	$\frac{105:3}{}$	$\frac{35}{}$	клиентов(та) на день
12)	49 покупателей(ля) в 7 кассах	$\frac{49:7}{}$	$\frac{7}{}$	покупателей(ля) на кассе
13)	5 чехлов(ла) для телефона за 35 долларов(ра)	$\frac{35:5}{}$	$\frac{7}{}$	долларов(ра) на чехол
14)	6 съеденных пирогов(га) за 2 минут(ы)	$\frac{6:2}{}$	$\frac{3}{}$	пирогов(га) на минуту
15)	3 классов(са) с 42 студентами	$\frac{42:3}{}$	$\frac{14}{}$	студентов(та) на классе

ОТВЕТЫ

об.	$\frac{62:31}{}$	$\frac{2}{}$
1.	$\frac{12:3}{}$	$\frac{4}{}$
2.	$\frac{354:6}{}$	$\frac{59}{}$
3.	$\frac{20:10}{}$	$\frac{2}{}$
4.	$\frac{72:9}{}$	$\frac{8}{}$
5.	$\frac{210:2}{}$	$\frac{105}{}$
6.	$\frac{120:6}{}$	$\frac{20}{}$
7.	$\frac{60:30}{}$	$\frac{2}{}$
8.	$\frac{72:36}{}$	$\frac{2}{}$
9.	$\frac{300:100}{}$	$\frac{3}{}$
10.	$\frac{108:9}{}$	$\frac{12}{}$
11.	$\frac{105:3}{}$	$\frac{35}{}$
12.	$\frac{49:7}{}$	$\frac{7}{}$
13.	$\frac{35:5}{}$	$\frac{7}{}$
14.	$\frac{6:2}{}$	$\frac{3}{}$
15.	$\frac{42:3}{}$	$\frac{14}{}$