



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.	$\underline{72:9}$	$\underline{8}$