

**Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.****Respuestas**

Ej)	84 clientes en 6 carriles de pago	<u>84:6</u>	<u>14</u> clientes por carril	Ej.	<u>84:6</u>	<u>14</u>
1)	111 dólares por 37 canales de televisión	_____	_____ dolares por canal	1.	_____	_____
2)	100 clientes durante 4 días	_____	_____ clientes por día	2.	_____	_____
3)	280 dólares por cortar 8 céspedes	_____	_____ dolares por césped	3.	_____	_____
4)	9 cubiertas de celular por 108 dolares	_____	_____ dolares por cubierta	4.	_____	_____
5)	136 centímetros de nieve en 8 horas	_____	_____ centimetros por horas	5.	_____	_____
6)	10 pasteles comidos en 2 minutos	_____	_____ pasteles por minuto	6.	_____	_____
7)	48 CDs con 624 canciones	_____	_____ canciones por CD	7.	_____	_____
8)	7 controles de juegos tenían 84 botones	_____	_____ botones por control	8.	_____	_____
9)	8 cajas pueden contener 80 libros	_____	_____ libros por caja	9.	_____	_____
10)	5 tanques con 460 peces	_____	_____ peces por tanque	10.	_____	_____
11)	9 bandejas con 90 hielos	_____	_____ hielos por bandeja	11.	_____	_____
12)	7 salones de clase con 84 estudiantes	_____	_____ estudiantes por clase	12.	_____	_____
13)	32 pintas de jugo en 2 contenedores	_____	_____ pintas por contenedor	13.	_____	_____
14)	10 barras de chocolate por \$20	_____	_____ dolares por barra	14.	_____	_____
15)	81 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces	_____	_____ dulces por bolsa	15.	_____	_____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

Ej)	84 clientes en 6 carriles de pago	<u>84:6</u>	<u>14</u> clientes por carril	Ej.	<u>84:6</u>	<u>14</u>
1)	111 dólares por 37 canales de televisión	<u>111:37</u>	<u>3</u> dolares por canal	1.	<u>111:37</u>	<u>3</u>
2)	100 clientes durante 4 días	<u>100:4</u>	<u>25</u> clientes por día	2.	<u>100:4</u>	<u>25</u>
3)	280 dólares por cortar 8 céspedes	<u>280:8</u>	<u>35</u> dolares por césped	3.	<u>280:8</u>	<u>35</u>
4)	9 cubiertas de celular por 108 dolares	<u>108:9</u>	<u>12</u> dolares por cubierta	4.	<u>108:9</u>	<u>12</u>
5)	136 centímetros de nieve en 8 horas	<u>136:8</u>	<u>17</u> centimetros por horas	5.	<u>136:8</u>	<u>17</u>
6)	10 pasteles comidos en 2 minutos	<u>10:2</u>	<u>5</u> pasteles por minuto	6.	<u>10:2</u>	<u>5</u>
7)	48 CDs con 624 canciones	<u>624:48</u>	<u>13</u> canciones por CD	7.	<u>624:48</u>	<u>13</u>
8)	7 controles de juegos tenían 84 botones	<u>84:7</u>	<u>12</u> botones por control	8.	<u>84:7</u>	<u>12</u>
9)	8 cajas pueden contener 80 libros	<u>80:8</u>	<u>10</u> libros por caja	9.	<u>80:8</u>	<u>10</u>
10)	5 tanques con 460 peces	<u>460:5</u>	<u>92</u> peces por tanque	10.	<u>460:5</u>	<u>92</u>
11)	9 bandejas con 90 hielos	<u>90:9</u>	<u>10</u> hielos por bandeja	11.	<u>90:9</u>	<u>10</u>
12)	7 salones de clase con 84 estudiantes	<u>84:7</u>	<u>12</u> estudiantes por clase	12.	<u>84:7</u>	<u>12</u>
13)	32 pintas de jugo en 2 contenedores	<u>32:2</u>	<u>16</u> pintas por contenedor	13.	<u>32:2</u>	<u>16</u>
14)	10 barras de chocolate por \$20	<u>20:10</u>	<u>2</u> dolares por barra	14.	<u>20:10</u>	<u>2</u>
15)	81 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces	<u>81:3</u>	<u>27</u> dulces por bolsa	15.	<u>81:3</u>	<u>27</u>