

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

Ej)	65 pintas de jugo en 5 contenedores	<u>65:5</u>	<u>13</u> pintas por contenedor	Ej.	<u>65:5</u>	<u>13</u>
1)	12 pasteles comidos en 2 minutos	_____	_____ pasteles por minuto	1.	_____	_____
2)	36 clientes en 6 carriles de pago	_____	_____ clientes por carril	2.	_____	_____
3)	2 minutos para escribir 234 palabras	_____	_____ palabras por minuto	3.	_____	_____
4)	186 dólares por cortar 6 céspedes	_____	_____ dolares por césped	4.	_____	_____
5)	600 puntos por derrotar a 100 enemigos	_____	_____ puntos por enemigo	5.	_____	_____
6)	6 horas para conducir 372 millas	_____	_____ milla por hora	6.	_____	_____
7)	64 dulces de cereza en 2 bolsas de dulces	_____	_____ dulces por bolsa	7.	_____	_____
8)	5 horas de televisión tienen 60 comerciales	_____	_____ comerciales por hora	8.	_____	_____
9)	5 bolsas con 470 latas	_____	_____ latas por bolsa	9.	_____	_____
10)	8 bandejas con 72 hielos	_____	_____ hielos por bandeja	10.	_____	_____
11)	8 estudiantes ganaron 112 dolares en total	_____	_____ dolares por estudiante	11.	_____	_____
12)	6 salones de clase con 102 estudiantes	_____	_____ estudiantes por clase	12.	_____	_____
13)	10 barras de chocolate por \$20	_____	_____ dolares por barra	13.	_____	_____
14)	5 camiones de correo tenían 25 sacos de cartas	_____	_____ sacos por camión	14.	_____	_____
15)	78 copias en 6 minutos	_____	_____ copias por minuto	15.	_____	_____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

Ej)	65 pintas de jugo en 5 contenedores	<u>65:5</u>	<u>13</u> pintas por contenedor	Ej.	<u>65:5</u>	<u>13</u>
1)	12 pasteles comidos en 2 minutos	<u>12:2</u>	<u>6</u> pasteles por minuto	1.	<u>12:2</u>	<u>6</u>
2)	36 clientes en 6 carriles de pago	<u>36:6</u>	<u>6</u> clientes por carril	2.	<u>36:6</u>	<u>6</u>
3)	2 minutos para escribir 234 palabras	<u>234:2</u>	<u>117</u> palabras por minuto	3.	<u>234:2</u>	<u>117</u>
4)	186 dólares por cortar 6 céspedes	<u>186:6</u>	<u>31</u> dolares por césped	4.	<u>186:6</u>	<u>31</u>
5)	600 puntos por derrotar a 100 enemigos	<u>600:100</u>	<u>6</u> puntos por enemigo	5.	<u>600:100</u>	<u>6</u>
6)	6 horas para conducir 372 millas	<u>372:6</u>	<u>62</u> milla por hora	6.	<u>372:6</u>	<u>62</u>
7)	64 dulces de cereza en 2 bolsas de dulces	<u>64:2</u>	<u>32</u> dulces por bolsa	7.	<u>64:2</u>	<u>32</u>
8)	5 horas de televisión tienen 60 comerciales	<u>60:5</u>	<u>12</u> comerciales por hora	8.	<u>60:5</u>	<u>12</u>
9)	5 bolsas con 470 latas	<u>470:5</u>	<u>94</u> latas por bolsa	9.	<u>470:5</u>	<u>94</u>
10)	8 bandejas con 72 hielos	<u>72:8</u>	<u>9</u> hielos por bandeja	10.	<u>72:8</u>	<u>9</u>
11)	8 estudiantes ganaron 112 dolares en total	<u>112:8</u>	<u>14</u> dolares por estudiante	11.	<u>112:8</u>	<u>14</u>
12)	6 salones de clase con 102 estudiantes	<u>102:6</u>	<u>17</u> estudiantes por clase	12.	<u>102:6</u>	<u>17</u>
13)	10 barras de chocolate por \$20	<u>20:10</u>	<u>2</u> dolares por barra	13.	<u>20:10</u>	<u>2</u>
14)	5 camiones de correo tenían 25 sacos de cartas	<u>25:5</u>	<u>5</u> sacos por camión	14.	<u>25:5</u>	<u>5</u>
15)	78 copias en 6 minutos	<u>78:6</u>	<u>13</u> copias por minuto	15.	<u>78:6</u>	<u>13</u>