

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

Ej)	52 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces	<u>52:4</u>	<u>13</u> dulces por bolsa	Ej.	<u>52:4</u>	<u>13</u>
1)	4 cubiertas de celular por 52 dolares	_____	_____ dolares por cubierta	1.	_____	_____
2)	7 horas de televisión tienen 56 comerciales	_____	_____ comerciales por hora	2.	_____	_____
3)	40 copias en 8 minutos	_____	_____ copias por minuto	3.	_____	_____
4)	168 dólares por cortar 8 céspedes	_____	_____ dolares por césped	4.	_____	_____
5)	5 horas para conducir 310 millas	_____	_____ milla por hora	5.	_____	_____
6)	3 bandejas con 30 hielos	_____	_____ hielos por bandeja	6.	_____	_____
7)	7 bolsas con 175 latas	_____	_____ latas por bolsa	7.	_____	_____
8)	5 cajas pueden contener 30 libros	_____	_____ libros por caja	8.	_____	_____
9)	42 clientes en 6 carriles de pago	_____	_____ clientes por carril	9.	_____	_____
10)	144 dólares por 48 canales de televisión	_____	_____ dolares por canal	10.	_____	_____
11)	320 centímetros de nieve en 20 horas	_____	_____ centimetros por horas	11.	_____	_____
12)	75 clientes durante 3 días	_____	_____ clientes por día	12.	_____	_____
13)	5 minutos para escribir 435 palabras	_____	_____ palabras por minuto	13.	_____	_____
14)	39 pintas de jugo en 3 contenedores	_____	_____ pintas por contenedor	14.	_____	_____
15)	15 personas compraron 240 boletos	_____	_____ boletos por persona	15.	_____	_____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

**Respuestas**

Ej)	52 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces	<u>52:4</u>	<u>13</u>	dulces por bolsa	Ej.	<u>52:4</u>	<u>13</u>
1)	4 cubiertas de celular por 52 dolares	<u>52:4</u>	<u>13</u>	dolares por cubierta	1.	<u>52:4</u>	<u>13</u>
2)	7 horas de televisión tienen 56 comerciales	<u>56:7</u>	<u>8</u>	comerciales por hora	2.	<u>56:7</u>	<u>8</u>
3)	40 copias en 8 minutos	<u>40:8</u>	<u>5</u>	copias por minuto	3.	<u>40:8</u>	<u>5</u>
4)	168 dólares por cortar 8 céspedes	<u>168:8</u>	<u>21</u>	dolares por césped	4.	<u>168:8</u>	<u>21</u>
5)	5 horas para conducir 310 millas	<u>310:5</u>	<u>62</u>	milla por hora	5.	<u>310:5</u>	<u>62</u>
6)	3 bandejas con 30 hielos	<u>30:3</u>	<u>10</u>	hielos por bandeja	6.	<u>30:3</u>	<u>10</u>
7)	7 bolsas con 175 latas	<u>175:7</u>	<u>25</u>	latas por bolsa	7.	<u>175:7</u>	<u>25</u>
8)	5 cajas pueden contener 30 libros	<u>30:5</u>	<u>6</u>	libros por caja	8.	<u>30:5</u>	<u>6</u>
9)	42 clientes en 6 carriles de pago	<u>42:6</u>	<u>7</u>	clientes por carril	9.	<u>42:6</u>	<u>7</u>
10)	144 dólares por 48 canales de televisión	<u>144:48</u>	<u>3</u>	dolares por canal	10.	<u>144:48</u>	<u>3</u>
11)	320 centímetros de nieve en 20 horas	<u>320:20</u>	<u>16</u>	centimetros por horas	11.	<u>320:20</u>	<u>16</u>
12)	75 clientes durante 3 días	<u>75:3</u>	<u>25</u>	clientes por día	12.	<u>75:3</u>	<u>25</u>
13)	5 minutos para escribir 435 palabras	<u>435:5</u>	<u>87</u>	palabras por minuto	13.	<u>435:5</u>	<u>87</u>
14)	39 pintas de jugo en 3 contenedores	<u>39:3</u>	<u>13</u>	pintas por contenedor	14.	<u>39:3</u>	<u>13</u>
15)	15 personas compraron 240 boletos	<u>240:15</u>	<u>16</u>	boletos por persona	15.	<u>240:15</u>	<u>16</u>