



Encontrando las razones y tasa unitaria

Nombre:

Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Ej) 65 pintas de jugo en 5 contenedores 65:5 13 pintas por contenedor

1) 12 pasteles comidos en 2 minutos _____ pasteles por minuto

2) 36 clientes en 6 carriles de pago _____ clientes por carril

3) 2 minutos para escribir 234 palabras _____ palabras por minuto

4) 186 dólares por cortar 6 céspedes _____ dólares por césped

5) 600 puntos por derrotar a 100 enemigos _____ puntos por enemigo

6) 6 horas para conducir 372 millas _____ milla por hora

7) 64 dulces de cereza en 2 bolsas de dulces _____ dulces por bolsa

8) 5 horas de televisión tienen 60 comerciales _____ comerciales por hora

9) 5 bolsas con 470 latas _____ latas por bolsa

10) 8 bandejas con 72 hielos _____ hielos por bandeja

11) 8 estudiantes ganaron 112 dólares en total _____ dólares por estudiante

12) 6 salones de clase con 102 estudiantes _____ estudiantes por clase

13) 10 barras de chocolate por \$20 _____ dólares por barra

14) 5 camiones de correo tenían 25 sacos de cartas _____ sacos por camión

15) 78 copias en 6 minutos _____ copias por minuto

RespuestasEj. 65:5 13

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encontrando las razones y tasa unitaria

Nombre: **Clave De Respuestas****Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.**

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

Respuestas

Ej.	<u>65:5</u>	<u>13</u>
1.	<u>12:2</u>	<u>6</u>
2.	<u>36:6</u>	<u>6</u>
3.	<u>234:2</u>	<u>117</u>
4.	<u>186:6</u>	<u>31</u>
5.	<u>600:100</u>	<u>6</u>
6.	<u>372:6</u>	<u>62</u>
7.	<u>64:2</u>	<u>32</u>
8.	<u>60:5</u>	<u>12</u>
9.	<u>470:5</u>	<u>94</u>
10.	<u>72:8</u>	<u>9</u>
11.	<u>112:8</u>	<u>14</u>
12.	<u>102:6</u>	<u>17</u>
13.	<u>20:10</u>	<u>2</u>
14.	<u>25:5</u>	<u>5</u>
15.	<u>78:6</u>	<u>13</u>