



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 14 copias en 2 minutos 14:2 7 copias por minuto
- 1) 10 horas para conducir 710 millas _____ _____ milla por hora
- 2) 3 cajas pueden contener 12 libros _____ _____ libros por caja
- 3) 111 dólares por 37 canales de televisión _____ _____ dolares por canal
- 4) 48 clientes durante 2 días _____ _____ clientes por día
- 5) 8 salones de clase con 136 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 6) 174 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 7) 54 dólares por cortar 2 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 8) 2 camiones de correo tenían 26 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 9) 265 puntos por derrotar a 53 enemigos _____ _____ puntos por enemigo
- 10) 3 boletos para la película cuestan \$42 _____ _____ dolares por boleto
- 11) 52 pintas de jugo en 4 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 12) 4 estudiantes ganaron 56 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante
- 13) 35 clientes en 5 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 14) 4 cubiertas de celular por 28 dolares _____ _____ dolares por cubierta
- 15) 4 bandejas con 40 hielos _____ _____ hielos por bandeja

- Ej. 14:2 7
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

- | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------|------------------------|
| Ej) | 14 copias en 2 minutos | <u>14:2</u> | <u>7</u> | copias por minuto |
| 1) | 10 horas para conducir 710 millas | <u>710:10</u> | <u>71</u> | milla por hora |
| 2) | 3 cajas pueden contener 12 libros | <u>12:3</u> | <u>4</u> | libros por caja |
| 3) | 111 dólares por 37 canales de televisión | <u>111:37</u> | <u>3</u> | dolares por canal |
| 4) | 48 clientes durante 2 días | <u>48:2</u> | <u>24</u> | clientes por día |
| 5) | 8 salones de clase con 136 estudiantes | <u>136:8</u> | <u>17</u> | estudiantes por clase |
| 6) | 174 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces | <u>174:6</u> | <u>29</u> | dulces por bolsa |
| 7) | 54 dólares por cortar 2 céspedes | <u>54:2</u> | <u>27</u> | dolares por césped |
| 8) | 2 camiones de correo tenían 26 sacos de cartas | <u>26:2</u> | <u>13</u> | sacos por camión |
| 9) | 265 puntos por derrotar a 53 enemigos | <u>265:53</u> | <u>5</u> | puntos por enemigo |
| 10) | 3 boletos para la película cuestan \$42 | <u>42:3</u> | <u>14</u> | dolares por boleto |
| 11) | 52 pintas de jugo en 4 contenedores | <u>52:4</u> | <u>13</u> | pintas por contenedor |
| 12) | 4 estudiantes ganaron 56 dolares en total | <u>56:4</u> | <u>14</u> | dolares por estudiante |
| 13) | 35 clientes en 5 carriles de pago | <u>35:5</u> | <u>7</u> | clientes por carril |
| 14) | 4 cubiertas de celular por 28 dolares | <u>28:4</u> | <u>7</u> | dolares por cubierta |
| 15) | 4 bandejas con 40 hielos | <u>40:4</u> | <u>10</u> | hielos por bandeja |

Respuestas

- | | | |
|-----|---------------|-----------|
| Ej. | <u>14:2</u> | <u>7</u> |
| 1. | <u>710:10</u> | <u>71</u> |
| 2. | <u>12:3</u> | <u>4</u> |
| 3. | <u>111:37</u> | <u>3</u> |
| 4. | <u>48:2</u> | <u>24</u> |
| 5. | <u>136:8</u> | <u>17</u> |
| 6. | <u>174:6</u> | <u>29</u> |
| 7. | <u>54:2</u> | <u>27</u> |
| 8. | <u>26:2</u> | <u>13</u> |
| 9. | <u>265:53</u> | <u>5</u> |
| 10. | <u>42:3</u> | <u>14</u> |
| 11. | <u>52:4</u> | <u>13</u> |
| 12. | <u>56:4</u> | <u>14</u> |
| 13. | <u>35:5</u> | <u>7</u> |
| 14. | <u>28:4</u> | <u>7</u> |
| 15. | <u>40:4</u> | <u>10</u> |