



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 10 barras de chocolate por \$20 20:10 2 dolares por barra
- 1) 7 camiones de correo tenían 35 sacos de cartas _____ sacos por camión
- 2) 78 dólares por cortar 3 céspedes _____ dolares por césped
- 3) 2 cajas pueden contener 10 libros _____ libros por caja
- 4) 2 bolsas con 196 latas _____ latas por bolsa
- 5) 6 cubiertas de celular por 24 dolares _____ dolares por cubierta
- 6) 14 pasteles comidos en 2 minutos _____ pasteles por minuto
- 7) 60 pintas de jugo en 4 contenedores _____ pintas por contenedor
- 8) 6 boletos para la película cuestan \$90 _____ dolares por boleto
- 9) 37 CDs con 185 canciones _____ canciones por CD
- 10) 6 salones de clase con 90 estudiantes _____ estudiantes por clase
- 11) 22 personas compraron 110 boletos _____ boletos por persona
- 12) 3 controles de juegos tenían 18 botones _____ botones por control
- 13) 118 puntos por derrotar a 59 enemigos _____ puntos por enemigo
- 14) 6 minutos para escribir 564 palabras _____ palabras por minuto
- 15) 288 centímetros de nieve en 24 horas _____ centímetros por horas

- Ej. 20:10 2
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) 10 barras de chocolate por \$20 20:10 2 dolares por barra
- 1) 7 camiones de correo tenían 35 sacos de cartas 35:7 5 sacos por camión
- 2) 78 dólares por cortar 3 céspedes 78:3 26 dolares por césped
- 3) 2 cajas pueden contener 10 libros 10:2 5 libros por caja
- 4) 2 bolsas con 196 latas 196:2 98 latas por bolsa
- 5) 6 cubiertas de celular por 24 dolares 24:6 4 dolares por cubierta
- 6) 14 pasteles comidos en 2 minutos 14:2 7 pasteles por minuto
- 7) 60 pintas de jugo en 4 contenedores 60:4 15 pintas por contenedor
- 8) 6 boletos para la película cuestan \$90 90:6 15 dolares por boleto
- 9) 37 CDs con 185 canciones 185:37 5 canciones por CD
- 10) 6 salones de clase con 90 estudiantes 90:6 15 estudiantes por clase
- 11) 22 personas compraron 110 boletos 110:22 5 boletos por persona
- 12) 3 controles de juegos tenían 18 botones 18:3 6 botones por control
- 13) 118 puntos por derrotar a 59 enemigos 118:59 2 puntos por enemigo
- 14) 6 minutos para escribir 564 palabras 564:6 94 palabras por minuto
- 15) 288 centímetros de nieve en 24 horas 288:24 12 centímetros por horas

Respuestas

- Ej. 20:10 2
1. 35:7 5
2. 78:3 26
3. 10:2 5
4. 196:2 98
5. 24:6 4
6. 14:2 7
7. 60:4 15
8. 90:6 15
9. 185:37 5
10. 90:6 15
11. 110:22 5
12. 18:3 6
13. 118:59 2
14. 564:6 94
15. 288:24 12