



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 6 minutos para escribir 630 palabras 630:6 105 palabras por minuto
- 1) 144 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 2) 4 cubiertas de celular por 24 dolares _____ _____ dolares por cubierta
- 3) 73 camisas por 511 dolares _____ _____ dolares por camisa
- 4) 91 copias en 7 minutos _____ _____ copias por minuto
- 5) 60 dólares por 20 canales de televisión _____ _____ dolares por canal
- 6) 126 dólares por cortar 6 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 7) 324 puntos por derrotar a 36 enemigos _____ _____ puntos por enemigo
- 8) 2 salones de clase con 34 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 9) 171 centímetros de nieve en 9 horas _____ _____ centímetros por horas
- 10) 8 horas para conducir 568 millas _____ _____ milla por hora
- 11) 3 barras de chocolate por \$6 _____ _____ dolares por barra
- 12) 7 camiones de correo tenían 84 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 13) 2 horas de televisión tienen 16 comerciales _____ _____ comerciales por hora
- 14) 6 bandejas con 42 hielos _____ _____ hielos por bandeja
- 15) 56 clientes en 8 carriles de pago _____ _____ clientes por carril

- Ej. 630:6 105
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) 6 minutos para escribir 630 palabras 630:6 105 palabras por minuto

- 1) 144 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces 144:4 36 dulces por bolsa
- 2) 4 cubiertas de celular por 24 dolares 24:4 6 dolares por cubierta
- 3) 73 camisas por 511 dolares 511:73 7 dolares por camisa
- 4) 91 copias en 7 minutos 91:7 13 copias por minuto
- 5) 60 dólares por 20 canales de televisión 60:20 3 dolares por canal
- 6) 126 dólares por cortar 6 céspedes 126:6 21 dolares por césped
- 7) 324 puntos por derrotar a 36 enemigos 324:36 9 puntos por enemigo
- 8) 2 salones de clase con 34 estudiantes 34:2 17 estudiantes por clase
- 9) 171 centímetros de nieve en 9 horas 171:9 19 centímetros por horas
- 10) 8 horas para conducir 568 millas 568:8 71 milla por hora
- 11) 3 barras de chocolate por \$6 6:3 2 dolares por barra
- 12) 7 camiones de correo tenían 84 sacos de cartas 84:7 12 sacos por camión
- 13) 2 horas de televisión tienen 16 comerciales 16:2 8 comerciales por hora
- 14) 6 bandejas con 42 hielos 42:6 7 hielos por bandeja
- 15) 56 clientes en 8 carriles de pago 56:8 7 clientes por carril

Respuestas

- Ej. 630:6 105
- 1. 144:4 36
- 2. 24:4 6
- 3. 511:73 7
- 4. 91:7 13
- 5. 60:20 3
- 6. 126:6 21
- 7. 324:36 9
- 8. 34:2 17
- 9. 171:9 19
- 10. 568:8 71
- 11. 6:3 2
- 12. 84:7 12
- 13. 16:2 8
- 14. 42:6 7
- 15. 56:8 7