



**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.**

**Respuestas**

- 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 centimetros 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

- 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