



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 3 minutos para escribir 243 palabras 243:3 81 palabras por minuto
- 1) 3 estudiantes ganaron 21 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante
- 2) 6 camiones de correo tenían 72 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 3) 132 puntos por derrotar a 44 enemigos _____ _____ puntos por enemigo
- 4) 5 horas de televisión tienen 55 comerciales _____ _____ comerciales por hora
- 5) 112 centímetros de nieve en 16 horas _____ _____ centímetros por horas
- 6) 9 salones de clase con 126 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 7) 4 tanques con 184 peces _____ _____ peces por tanque
- 8) 21 pasteles comidos en 3 minutos _____ _____ pasteles por minuto
- 9) 36 copias en 3 minutos _____ _____ copias por minuto
- 10) 58 brownies necesitan 116 tazas de mezcla _____ _____ tazas por brownie
- 11) 85 pintas de jugo en 5 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 12) 7 bolsas con 329 latas _____ _____ latas por bolsa
- 13) 2 boletos para la película cuestan \$20 _____ _____ dolares por boleto
- 14) 24 personas compraron 480 boletos _____ _____ boletos por persona
- 15) 77 camisas por 231 dolares _____ _____ dolares por camisa

- Ej. 243:3 81
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) 3 minutos para escribir 243 palabras 243:3 81 palabras por minuto
- 1) 3 estudiantes ganaron 21 dolares en total 21:3 7 dolares por estudiante
- 2) 6 camiones de correo tenían 72 sacos de cartas 72:6 12 sacos por camión
- 3) 132 puntos por derrotar a 44 enemigos 132:44 3 puntos por enemigo
- 4) 5 horas de televisión tienen 55 comerciales 55:5 11 comerciales por hora
- 5) 112 centímetros de nieve en 16 horas 112:16 7 centímetros por horas
- 6) 9 salones de clase con 126 estudiantes 126:9 14 estudiantes por clase
- 7) 4 tanques con 184 peces 184:4 46 peces por tanque
- 8) 21 pasteles comidos en 3 minutos 21:3 7 pasteles por minuto
- 9) 36 copias en 3 minutos 36:3 12 copias por minuto
- 10) 58 brownies necesitan 116 tazas de mezcla 116:58 2 tazas por brownie
- 11) 85 pintas de jugo en 5 contenedores 85:5 17 pintas por contenedor
- 12) 7 bolsas con 329 latas 329:7 47 latas por bolsa
- 13) 2 boletos para la película cuestan \$20 20:2 10 dolares por boleto
- 14) 24 personas compraron 480 boletos 480:24 20 boletos por persona
- 15) 77 camisas por 231 dolares 231:77 3 dolares por camisa

Respuestas

- Ej. 243:3 81
- 1. 21:3 7
- 2. 72:6 12
- 3. 132:44 3
- 4. 55:5 11
- 5. 112:16 7
- 6. 126:9 14
- 7. 184:4 46
- 8. 21:3 7
- 9. 36:3 12
- 10. 116:58 2
- 11. 85:5 17
- 12. 329:7 47
- 13. 20:2 10
- 14. 480:24 20
- 15. 231:77 3