



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 120 clientes en 8 carriles de pago 120:8 15 clientes por carril
- 1) 23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla _____ tazas por brownie
- 2) 9 controles de juegos tenían 54 botones _____ botones por control
- 3) 288 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces _____ dulces por bolsa
- 4) 7 salones de clase con 245 estudiantes _____ estudiantes por clase
- 5) 168 clientes durante 6 días _____ clientes por día
- 6) 5 boletos para la película cuestan \$95 _____ dolares por boleto
- 7) 6 bolsas con 426 latas _____ latas por bolsa
- 8) 2 tanques con 144 peces _____ peces por tanque
- 9) 56 centímetros de nieve en 7 horas _____ centímetros por horas
- 10) 23 CDs con 115 canciones _____ canciones por CD
- 11) 36 personas compraron 252 boletos _____ boletos por persona
- 12) 12 pasteles comidos en 3 minutos _____ pasteles por minuto
- 13) 60 dólares por 30 canales de televisión _____ dolares por canal
- 14) 35 pintas de jugo en 5 contenedores _____ pintas por contenedor
- 15) 3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas _____ sacos por camión

- Ej. 120:8 15
- 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) 120 clientes en 8 carriles de pago 120:8 15 clientes por carril
- 1) 23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla 46:23 2 tazas por brownie
- 2) 9 controles de juegos tenían 54 botones 54:9 6 botones por control
- 3) 288 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces 288:6 48 dulces por bolsa
- 4) 7 salones de clase con 245 estudiantes 245:7 35 estudiantes por clase
- 5) 168 clientes durante 6 días 168:6 28 clientes por día
- 6) 5 boletos para la película cuestan \$95 95:5 19 dolares por boleto
- 7) 6 bolsas con 426 latas 426:6 71 latas por bolsa
- 8) 2 tanques con 144 peces 144:2 72 peces por tanque
- 9) 56 centímetros de nieve en 7 horas 56:7 8 centímetros por horas
- 10) 23 CDs con 115 canciones 115:23 5 canciones por CD
- 11) 36 personas compraron 252 boletos 252:36 7 boletos por persona
- 12) 12 pasteles comidos en 3 minutos 12:3 4 pasteles por minuto
- 13) 60 dólares por 30 canales de televisión 60:30 2 dolares por canal
- 14) 35 pintas de jugo en 5 contenedores 35:5 7 pintas por contenedor
- 15) 3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas 12:3 4 sacos por camión

Respuestas

- Ej. 120:8 15
1. 46:23 2
2. 54:9 6
3. 288:6 48
4. 245:7 35
5. 168:6 28
6. 95:5 19
7. 426:6 71
8. 144:2 72
9. 56:7 8
10. 115:23 5
11. 252:36 7
12. 12:3 4
13. 60:30 2
14. 35:5 7
15. 12:3 4