



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 23 CDs con 207 canciones 207:23 9 canciones por CD
- 1) 36 clientes en 4 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 2) 6 cajas pueden contener 60 libros _____ _____ libros por caja
- 3) 76 pintas de jugo en 4 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 4) 60 camisas por 120 dolares _____ _____ dolares por camisa
- 5) 4 bandejas con 24 hielos _____ _____ hielos por bandeja
- 6) 9 estudiantes ganaron 72 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante
- 7) 7 horas de televisión tienen 98 comerciales _____ _____ comerciales por hora
- 8) 63 copias en 9 minutos _____ _____ copias por minuto
- 9) 336 dulces de cereza en 8 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 10) 9 boletos para la película cuestan \$126 _____ _____ dolares por boleto
- 11) 132 puntos por derrotar a 44 enemigos _____ _____ puntos por enemigo
- 12) 3 minutos para escribir 297 palabras _____ _____ palabras por minuto
- 13) 231 clientes durante 7 días _____ _____ clientes por día
- 14) 87 brownies necesitan 174 tazas de mezcla _____ _____ tazas por brownie
- 15) 6 camiones de correo tenían 66 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión

- Ej. 207:23 9
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) 23 CDs con 207 canciones $\frac{207:23}{9}$ canciones por CD
- 1) 36 clientes en 4 carriles de pago $\frac{36:4}{9}$ clientes por carril
- 2) 6 cajas pueden contener 60 libros $\frac{60:6}{10}$ libros por caja
- 3) 76 pintas de jugo en 4 contenedores $\frac{76:4}{19}$ pintas por contenedor
- 4) 60 camisas por 120 dolares $\frac{120:60}{2}$ dolares por camisa
- 5) 4 bandejas con 24 hielos $\frac{24:4}{6}$ hielos por bandeja
- 6) 9 estudiantes ganaron 72 dolares en total $\frac{72:9}{8}$ dolares por estudiante
- 7) 7 horas de televisión tienen 98 comerciales $\frac{98:7}{14}$ comerciales por hora
- 8) 63 copias en 9 minutos $\frac{63:9}{7}$ copias por minuto
- 9) 336 dulces de cereza en 8 bolsas de dulces $\frac{336:8}{42}$ dulces por bolsa
- 10) 9 boletos para la película cuestan \$126 $\frac{126:9}{14}$ dolares por boleto
- 11) 132 puntos por derrotar a 44 enemigos $\frac{132:44}{3}$ puntos por enemigo
- 12) 3 minutos para escribir 297 palabras $\frac{297:3}{99}$ palabras por minuto
- 13) 231 clientes durante 7 días $\frac{231:7}{33}$ clientes por día
- 14) 87 brownies necesitan 174 tazas de mezcla $\frac{174:87}{2}$ tazas por brownie
- 15) 6 camiones de correo tenían 66 sacos de cartas $\frac{66:6}{11}$ sacos por camión

Respuestas

- Ej. $\frac{207:23}{9}$
1. $\frac{36:4}{9}$
2. $\frac{60:6}{10}$
3. $\frac{76:4}{19}$
4. $\frac{120:60}{2}$
5. $\frac{24:4}{6}$
6. $\frac{72:9}{8}$
7. $\frac{98:7}{14}$
8. $\frac{63:9}{7}$
9. $\frac{336:8}{42}$
10. $\frac{126:9}{14}$
11. $\frac{132:44}{3}$
12. $\frac{297:3}{99}$
13. $\frac{231:7}{33}$
14. $\frac{174:87}{2}$
15. $\frac{66:6}{11}$