



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 5 bolsas con 295 latas 295:5 59 latas por bolsa
- 1) 36 pintas de jugo en 4 contenedores _____ pintas por contenedor
- 2) 4 tanques con 308 peces _____ peces por tanque
- 3) 36 personas compraron 396 boletos _____ boletos por persona
- 4) 10 salones de clase con 130 estudiantes _____ estudiantes por clase
- 5) 7 controles de juegos tenían 63 botones _____ botones por control
- 6) 90 dólares por 30 canales de televisión _____ dolares por canal
- 7) 108 dólares por cortar 6 céspedes _____ dolares por césped
- 8) 400 puntos por derrotar a 100 enemigos _____ puntos por enemigo
- 9) 9 horas para conducir 513 millas _____ milla por hora
- 10) 32 clientes en 4 carriles de pago _____ clientes por carril
- 11) 108 clientes durante 6 días _____ clientes por día
- 12) 7 cubiertas de celular por 42 dolares _____ dolares por cubierta
- 13) 3 minutos para escribir 339 palabras _____ palabras por minuto
- 14) 40 copias en 4 minutos _____ copias por minuto
- 15) 96 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces _____ dulces por bolsa

- Ej. 295:5 59
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) 5 bolsas con 295 latas $\frac{295:5}{59}$ latas por bolsa
- 1) 36 pintas de jugo en 4 contenedores $\frac{36:4}{9}$ pintas por contenedor
- 2) 4 tanques con 308 peces $\frac{308:4}{77}$ peces por tanque
- 3) 36 personas compraron 396 boletos $\frac{396:36}{11}$ boletos por persona
- 4) 10 salones de clase con 130 estudiantes $\frac{130:10}{13}$ estudiantes por clase
- 5) 7 controles de juegos tenían 63 botones $\frac{63:7}{9}$ botones por control
- 6) 90 dólares por 30 canales de televisión $\frac{90:30}{3}$ dolares por canal
- 7) 108 dólares por cortar 6 céspedes $\frac{108:6}{18}$ dolares por césped
- 8) 400 puntos por derrotar a 100 enemigos $\frac{400:100}{4}$ puntos por enemigo
- 9) 9 horas para conducir 513 millas $\frac{513:9}{57}$ milla por hora
- 10) 32 clientes en 4 carriles de pago $\frac{32:4}{8}$ clientes por carril
- 11) 108 clientes durante 6 días $\frac{108:6}{18}$ clientes por día
- 12) 7 cubiertas de celular por 42 dolares $\frac{42:7}{6}$ dolares por cubierta
- 13) 3 minutos para escribir 339 palabras $\frac{339:3}{113}$ palabras por minuto
- 14) 40 copias en 4 minutos $\frac{40:4}{10}$ copias por minuto
- 15) 96 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces $\frac{96:6}{16}$ dulces por bolsa

Respuestas

- Ej. $\frac{295:5}{59}$
- 1. $\frac{36:4}{9}$
- 2. $\frac{308:4}{77}$
- 3. $\frac{396:36}{11}$
- 4. $\frac{130:10}{13}$
- 5. $\frac{63:7}{9}$
- 6. $\frac{90:30}{3}$
- 7. $\frac{108:6}{18}$
- 8. $\frac{400:100}{4}$
- 9. $\frac{513:9}{57}$
- 10. $\frac{32:4}{8}$
- 11. $\frac{108:6}{18}$
- 12. $\frac{42:7}{6}$
- 13. $\frac{339:3}{113}$
- 14. $\frac{40:4}{10}$
- 15. $\frac{96:6}{16}$