



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 5 tanques con 335 peces 335:5 67 peces por tanque
- 1) 4 salones de clase con 116 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 2) 51 dólares por cortar 3 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 3) 5 barras de chocolate por \$15 _____ _____ dolares por barra
- 4) 5 minutos para escribir 450 palabras _____ _____ palabras por minuto
- 5) 8 cubiertas de celular por 40 dolares _____ _____ dolares por cubierta
- 6) 3 bolsas con 141 latas _____ _____ latas por bolsa
- 7) 9 camiones de correo tenían 126 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 8) 9 cajas pueden contener 63 libros _____ _____ libros por caja
- 9) 6 horas para conducir 402 millas _____ _____ milla por hora
- 10) 95 brownies necesitan 285 tazas de mezcla _____ _____ tazas por brownie
- 11) 54 clientes durante 2 días _____ _____ clientes por día
- 12) 56 clientes en 4 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 13) 4 bandejas con 20 hielos _____ _____ hielos por bandeja
- 14) 45 pintas de jugo en 3 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 15) 9 estudiantes ganaron 72 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante

- Ej. 335:5 67
- 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) 5 tanques con 335 peces 335:5 67 peces por tanque

- 1) 4 salones de clase con 116 estudiantes 116:4 29 estudiantes por clase

- 2) 51 dólares por cortar 3 céspedes 51:3 17 dolares por césped

- 3) 5 barras de chocolate por \$15 15:5 3 dolares por barra

- 4) 5 minutos para escribir 450 palabras 450:5 90 palabras por minuto

- 5) 8 cubiertas de celular por 40 dolares 40:8 5 dolares por cubierta

- 6) 3 bolsas con 141 latas 141:3 47 latas por bolsa

- 7) 9 camiones de correo tenían 126 sacos de cartas 126:9 14 sacos por camión

- 8) 9 cajas pueden contener 63 libros 63:9 7 libros por caja

- 9) 6 horas para conducir 402 millas 402:6 67 milla por hora

- 10) 95 brownies necesitan 285 tazas de mezcla 285:95 3 tazas por brownie

- 11) 54 clientes durante 2 días 54:2 27 clientes por día

- 12) 56 clientes en 4 carriles de pago 56:4 14 clientes por carril

- 13) 4 bandejas con 20 hielos 20:4 5 hielos por bandeja

- 14) 45 pintas de jugo en 3 contenedores 45:3 15 pintas por contenedor

- 15) 9 estudiantes ganaron 72 dolares en total 72:9 8 dolares por estudiante

- Ej. 335:5 67

- 1. 116:4 29

- 2. 51:3 17

- 3. 15:5 3

- 4. 450:5 90

- 5. 40:8 5

- 6. 141:3 47

- 7. 126:9 14

- 8. 63:9 7

- 9. 402:6 67

- 10. 285:95 3

- 11. 54:2 27

- 12. 56:4 14

- 13. 20:4 5

- 14. 45:3 15

- 15. 72:9 8