



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 14 copias en 2 minutos 14:2 7 copias por minuto
- 1) 10 horas para conducir 710 millas _____ _____ milla por hora
- 2) 3 cajas pueden contener 12 libros _____ _____ libros por caja
- 3) 111 dólares por 37 canales de televisión _____ _____ dolares por canal
- 4) 48 clientes durante 2 días _____ _____ clientes por día
- 5) 8 salones de clase con 136 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 6) 174 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 7) 54 dólares por cortar 2 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 8) 2 camiones de correo tenían 26 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 9) 265 puntos por derrotar a 53 enemigos _____ _____ puntos por enemigo
- 10) 3 boletos para la película cuestan \$42 _____ _____ dolares por boleto
- 11) 52 pintas de jugo en 4 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 12) 4 estudiantes ganaron 56 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante
- 13) 35 clientes en 5 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 14) 4 cubiertas de celular por 28 dolares _____ _____ dolares por cubierta
- 15) 4 bandejas con 40 hielos _____ _____ hielos por bandeja

- Ej. 14:2 7
- 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) 14 copias en 2 minutos $\frac{14:2}{}$ $\frac{7}{}$ copias por minuto
- 1) 10 horas para conducir 710 millas $\frac{710:10}{}$ $\frac{71}{}$ milla por hora
- 2) 3 cajas pueden contener 12 libros $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$ libros por caja
- 3) 111 dólares por 37 canales de televisión $\frac{111:37}{}$ $\frac{3}{}$ dolares por canal
- 4) 48 clientes durante 2 días $\frac{48:2}{}$ $\frac{24}{}$ clientes por día
- 5) 8 salones de clase con 136 estudiantes $\frac{136:8}{}$ $\frac{17}{}$ estudiantes por clase
- 6) 174 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces $\frac{174:6}{}$ $\frac{29}{}$ dulces por bolsa
- 7) 54 dólares por cortar 2 céspedes $\frac{54:2}{}$ $\frac{27}{}$ dolares por césped
- 8) 2 camiones de correo tenían 26 sacos de cartas $\frac{26:2}{}$ $\frac{13}{}$ sacos por camión
- 9) 265 puntos por derrotar a 53 enemigos $\frac{265:53}{}$ $\frac{5}{}$ puntos por enemigo
- 10) 3 boletos para la película cuestan \$42 $\frac{42:3}{}$ $\frac{14}{}$ dolares por boleto
- 11) 52 pintas de jugo en 4 contenedores $\frac{52:4}{}$ $\frac{13}{}$ pintas por contenedor
- 12) 4 estudiantes ganaron 56 dolares en total $\frac{56:4}{}$ $\frac{14}{}$ dolares por estudiante
- 13) 35 clientes en 5 carriles de pago $\frac{35:5}{}$ $\frac{7}{}$ clientes por carril
- 14) 4 cubiertas de celular por 28 dolares $\frac{28:4}{}$ $\frac{7}{}$ dolares por cubierta
- 15) 4 bandejas con 40 hielos $\frac{40:4}{}$ $\frac{10}{}$ hielos por bandeja

Respuestas

- Ej. $\frac{14:2}{}$ $\frac{7}{}$
1. $\frac{710:10}{}$ $\frac{71}{}$
2. $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$
3. $\frac{111:37}{}$ $\frac{3}{}$
4. $\frac{48:2}{}$ $\frac{24}{}$
5. $\frac{136:8}{}$ $\frac{17}{}$
6. $\frac{174:6}{}$ $\frac{29}{}$
7. $\frac{54:2}{}$ $\frac{27}{}$
8. $\frac{26:2}{}$ $\frac{13}{}$
9. $\frac{265:53}{}$ $\frac{5}{}$
10. $\frac{42:3}{}$ $\frac{14}{}$
11. $\frac{52:4}{}$ $\frac{13}{}$
12. $\frac{56:4}{}$ $\frac{14}{}$
13. $\frac{35:5}{}$ $\frac{7}{}$
14. $\frac{28:4}{}$ $\frac{7}{}$
15. $\frac{40:4}{}$ $\frac{10}{}$