



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 12 camisas por 36 dolares 36:12 3 dolares por camisa
- 1) 28 pintas de jugo en 2 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 2) 192 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 3) 82 dólares por 41 canales de televisión _____ _____ dolares por canal
- 4) 8 barras de chocolate por \$24 _____ _____ dolares por barra
- 5) 4 estudiantes ganaron 20 dolares en total _____ _____ dolares por estudiante
- 6) 14 pasteles comidos en 2 minutos _____ _____ pasteles por minuto
- 7) 3 camiones de correo tenían 24 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión
- 8) 54 copias en 6 minutos _____ _____ copias por minuto
- 9) 8 boletos para la película cuestan \$152 _____ _____ dolares por boleto
- 10) 5 tanques con 425 peces _____ _____ peces por tanque
- 11) 30 centímetros de nieve en 6 horas _____ _____ centímetros por horas
- 12) 60 clientes en 5 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 13) 9 cajas pueden contener 45 libros _____ _____ libros por caja
- 14) 144 dólares por cortar 9 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 15) 9 horas de televisión tienen 126 comerciales _____ _____ comerciales por hora

- Ej. 36:12 3
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) 12 camisas por 36 dolares $\frac{36:12}{\quad}$ $\frac{3}{\quad}$ dolares por camisa
- 1) 28 pintas de jugo en 2 contenedores $\frac{28:2}{\quad}$ $\frac{14}{\quad}$ pintas por contenedor
- 2) 192 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces $\frac{192:4}{\quad}$ $\frac{48}{\quad}$ dulces por bolsa
- 3) 82 dólares por 41 canales de televisión $\frac{82:41}{\quad}$ $\frac{2}{\quad}$ dolares por canal
- 4) 8 barras de chocolate por \$24 $\frac{24:8}{\quad}$ $\frac{3}{\quad}$ dolares por barra
- 5) 4 estudiantes ganaron 20 dolares en total $\frac{20:4}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$ dolares por estudiante
- 6) 14 pasteles comidos en 2 minutos $\frac{14:2}{\quad}$ $\frac{7}{\quad}$ pasteles por minuto
- 7) 3 camiones de correo tenían 24 sacos de cartas $\frac{24:3}{\quad}$ $\frac{8}{\quad}$ sacos por camión
- 8) 54 copias en 6 minutos $\frac{54:6}{\quad}$ $\frac{9}{\quad}$ copias por minuto
- 9) 8 boletos para la película cuestan \$152 $\frac{152:8}{\quad}$ $\frac{19}{\quad}$ dolares por boleto
- 10) 5 tanques con 425 peces $\frac{425:5}{\quad}$ $\frac{85}{\quad}$ peces por tanque
- 11) 30 centímetros de nieve en 6 horas $\frac{30:6}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$ centimetros por horas
- 12) 60 clientes en 5 carriles de pago $\frac{60:5}{\quad}$ $\frac{12}{\quad}$ clientes por carril
- 13) 9 cajas pueden contener 45 libros $\frac{45:9}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$ libros por caja
- 14) 144 dólares por cortar 9 céspedes $\frac{144:9}{\quad}$ $\frac{16}{\quad}$ dolares por césped
- 15) 9 horas de televisión tienen 126 comerciales $\frac{126:9}{\quad}$ $\frac{14}{\quad}$ comerciales por hora

- Ej. $\frac{36:12}{\quad}$ $\frac{3}{\quad}$
- 1. $\frac{28:2}{\quad}$ $\frac{14}{\quad}$
- 2. $\frac{192:4}{\quad}$ $\frac{48}{\quad}$
- 3. $\frac{82:41}{\quad}$ $\frac{2}{\quad}$
- 4. $\frac{24:8}{\quad}$ $\frac{3}{\quad}$
- 5. $\frac{20:4}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$
- 6. $\frac{14:2}{\quad}$ $\frac{7}{\quad}$
- 7. $\frac{24:3}{\quad}$ $\frac{8}{\quad}$
- 8. $\frac{54:6}{\quad}$ $\frac{9}{\quad}$
- 9. $\frac{152:8}{\quad}$ $\frac{19}{\quad}$
- 10. $\frac{425:5}{\quad}$ $\frac{85}{\quad}$
- 11. $\frac{30:6}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$
- 12. $\frac{60:5}{\quad}$ $\frac{12}{\quad}$
- 13. $\frac{45:9}{\quad}$ $\frac{5}{\quad}$
- 14. $\frac{144:9}{\quad}$ $\frac{16}{\quad}$
- 15. $\frac{126:9}{\quad}$ $\frac{14}{\quad}$