



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 120 clientes en 8 carriles de pago 120:8 15 clientes por carril
- 1) 23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla _____ tazas por brownie
- 2) 9 controles de juegos tenían 54 botones _____ botones por control
- 3) 288 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces _____ dulces por bolsa
- 4) 7 salones de clase con 245 estudiantes _____ estudiantes por clase
- 5) 168 clientes durante 6 días _____ clientes por día
- 6) 5 boletos para la película cuestan \$95 _____ dolares por boleto
- 7) 6 bolsas con 426 latas _____ latas por bolsa
- 8) 2 tanques con 144 peces _____ peces por tanque
- 9) 56 centímetros de nieve en 7 horas _____ centímetros por horas
- 10) 23 CDs con 115 canciones _____ canciones por CD
- 11) 36 personas compraron 252 boletos _____ boletos por persona
- 12) 12 pasteles comidos en 3 minutos _____ pasteles por minuto
- 13) 60 dólares por 30 canales de televisión _____ dolares por canal
- 14) 35 pintas de jugo en 5 contenedores _____ pintas por contenedor
- 15) 3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas _____ sacos por camión

- Ej. 120:8 15
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) 120 clientes en 8 carriles de pago $\frac{120:8}{}$ $\frac{15}{}$ clientes por carril
- 1) 23 brownies necesitan 46 tazas de mezcla $\frac{46:23}{}$ $\frac{2}{}$ tazas por brownie
- 2) 9 controles de juegos tenían 54 botones $\frac{54:9}{}$ $\frac{6}{}$ botones por control
- 3) 288 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces $\frac{288:6}{}$ $\frac{48}{}$ dulces por bolsa
- 4) 7 salones de clase con 245 estudiantes $\frac{245:7}{}$ $\frac{35}{}$ estudiantes por clase
- 5) 168 clientes durante 6 días $\frac{168:6}{}$ $\frac{28}{}$ clientes por día
- 6) 5 boletos para la película cuestan \$95 $\frac{95:5}{}$ $\frac{19}{}$ dolares por boleto
- 7) 6 bolsas con 426 latas $\frac{426:6}{}$ $\frac{71}{}$ latas por bolsa
- 8) 2 tanques con 144 peces $\frac{144:2}{}$ $\frac{72}{}$ peces por tanque
- 9) 56 centímetros de nieve en 7 horas $\frac{56:7}{}$ $\frac{8}{}$ centimetros por horas
- 10) 23 CDs con 115 canciones $\frac{115:23}{}$ $\frac{5}{}$ canciones por CD
- 11) 36 personas compraron 252 boletos $\frac{252:36}{}$ $\frac{7}{}$ boletos por persona
- 12) 12 pasteles comidos en 3 minutos $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$ pasteles por minuto
- 13) 60 dólares por 30 canales de televisión $\frac{60:30}{}$ $\frac{2}{}$ dolares por canal
- 14) 35 pintas de jugo en 5 contenedores $\frac{35:5}{}$ $\frac{7}{}$ pintas por contenedor
- 15) 3 camiones de correo tenían 12 sacos de cartas $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$ sacos por camión

Respuestas

- Ej. $\frac{120:8}{}$ $\frac{15}{}$
1. $\frac{46:23}{}$ $\frac{2}{}$
2. $\frac{54:9}{}$ $\frac{6}{}$
3. $\frac{288:6}{}$ $\frac{48}{}$
4. $\frac{245:7}{}$ $\frac{35}{}$
5. $\frac{168:6}{}$ $\frac{28}{}$
6. $\frac{95:5}{}$ $\frac{19}{}$
7. $\frac{426:6}{}$ $\frac{71}{}$
8. $\frac{144:2}{}$ $\frac{72}{}$
9. $\frac{56:7}{}$ $\frac{8}{}$
10. $\frac{115:23}{}$ $\frac{5}{}$
11. $\frac{252:36}{}$ $\frac{7}{}$
12. $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$
13. $\frac{60:30}{}$ $\frac{2}{}$
14. $\frac{35:5}{}$ $\frac{7}{}$
15. $\frac{12:3}{}$ $\frac{4}{}$