



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

Ej)	90 clientes durante 6 días	<u>90:6</u>	<u>15</u> clientes por día	Ej.	<u>90:6</u>	<u>15</u>
1)	42 clientes en 6 carriles de pago	_____	_____ clientes por carril	1.	_____	_____
2)	18 pasteles comidos en 3 minutos	_____	_____ pasteles por minuto	2.	_____	_____
3)	31 CDs con 124 canciones	_____	_____ canciones por CD	3.	_____	_____
4)	4 barras de chocolate por \$12	_____	_____ dolares por barra	4.	_____	_____
5)	114 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces	_____	_____ dulces por bolsa	5.	_____	_____
6)	43 personas compraron 301 boletos	_____	_____ boletos por persona	6.	_____	_____
7)	6 estudiantes ganaron 48 dolares en total	_____	_____ dolares por estudiante	7.	_____	_____
8)	4 tanques con 188 peces	_____	_____ peces por tanque	8.	_____	_____
9)	5 bolsas con 105 latas	_____	_____ latas por bolsa	9.	_____	_____
10)	80 centímetros de nieve en 5 horas	_____	_____ centímetros por horas	10.	_____	_____
11)	82 puntos por derrotar a 41 enemigos	_____	_____ puntos por enemigo	11.	_____	_____
12)	62 brownies necesitan 186 tazas de mezcla	_____	_____ tazas por brownie	12.	_____	_____
13)	6 bandejas con 30 hielos	_____	_____ hielos por bandeja	13.	_____	_____
14)	6 cajas pueden contener 54 libros	_____	_____ libros por caja	14.	_____	_____
15)	4 controles de juegos tenían 40 botones	_____	_____ botones por control	15.	_____	_____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

- Ej) 90 clientes durante 6 días $\frac{90:6}{}$ $\frac{15}{}$ clientes por día
- 1) 42 clientes en 6 carriles de pago $\frac{42:6}{}$ $\frac{7}{}$ clientes por carril
- 2) 18 pasteles comidos en 3 minutos $\frac{18:3}{}$ $\frac{6}{}$ pasteles por minuto
- 3) 31 CDs con 124 canciones $\frac{124:31}{}$ $\frac{4}{}$ canciones por CD
- 4) 4 barras de chocolate por \$12 $\frac{12:4}{}$ $\frac{3}{}$ dolares por barra
- 5) 114 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces $\frac{114:6}{}$ $\frac{19}{}$ dulces por bolsa
- 6) 43 personas compraron 301 boletos $\frac{301:43}{}$ $\frac{7}{}$ boletos por persona
- 7) 6 estudiantes ganaron 48 dolares en total $\frac{48:6}{}$ $\frac{8}{}$ dolares por estudiante
- 8) 4 tanques con 188 peces $\frac{188:4}{}$ $\frac{47}{}$ peces por tanque
- 9) 5 bolsas con 105 latas $\frac{105:5}{}$ $\frac{21}{}$ latas por bolsa
- 10) 80 centímetros de nieve en 5 horas $\frac{80:5}{}$ $\frac{16}{}$ centimetros por horas
- 11) 82 puntos por derrotar a 41 enemigos $\frac{82:41}{}$ $\frac{2}{}$ puntos por enemigo
- 12) 62 brownies necesitan 186 tazas de mezcla $\frac{186:62}{}$ $\frac{3}{}$ tazas por brownie
- 13) 6 bandejas con 30 hielos $\frac{30:6}{}$ $\frac{5}{}$ hielos por bandeja
- 14) 6 cajas pueden contener 54 libros $\frac{54:6}{}$ $\frac{9}{}$ libros por caja
- 15) 4 controles de juegos tenían 40 botones $\frac{40:4}{}$ $\frac{10}{}$ botones por control

Respuestas

- Ej. $\frac{90:6}{}$ $\frac{15}{}$
- 1. $\frac{42:6}{}$ $\frac{7}{}$
- 2. $\frac{18:3}{}$ $\frac{6}{}$
- 3. $\frac{124:31}{}$ $\frac{4}{}$
- 4. $\frac{12:4}{}$ $\frac{3}{}$
- 5. $\frac{114:6}{}$ $\frac{19}{}$
- 6. $\frac{301:43}{}$ $\frac{7}{}$
- 7. $\frac{48:6}{}$ $\frac{8}{}$
- 8. $\frac{188:4}{}$ $\frac{47}{}$
- 9. $\frac{105:5}{}$ $\frac{21}{}$
- 10. $\frac{80:5}{}$ $\frac{16}{}$
- 11. $\frac{82:41}{}$ $\frac{2}{}$
- 12. $\frac{186:62}{}$ $\frac{3}{}$
- 13. $\frac{30:6}{}$ $\frac{5}{}$
- 14. $\frac{54:6}{}$ $\frac{9}{}$
- 15. $\frac{40:4}{}$ $\frac{10}{}$