



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 90:6 15 clientes por día

- 1) 42 clientes en 6 carriles de pago 42:6 7 clientes por carril

- 2) 18 pasteles comidos en 3 minutos 18:3 6 pasteles por minuto

- 3) 31 CDs con 124 canciones 124:31 4 canciones por CD

- 4) 4 barras de chocolate por \$12 12:4 3 dolares por barra

- 5) 114 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces 114:6 19 dulces por bolsa

- 6) 43 personas compraron 301 boletos 301:43 7 boletos por persona

- 7) 6 estudiantes ganaron 48 dolares en total 48:6 8 dolares por estudiante

- 8) 4 tanques con 188 peces 188:4 47 peces por tanque

- 9) 5 bolsas con 105 latas 105:5 21 latas por bolsa

- 10) 80 centímetros de nieve en 5 horas 80:5 16 centímetros por horas

- 11) 82 puntos por derrotar a 41 enemigos 82:41 2 puntos por enemigo

- 12) 62 brownies necesitan 186 tazas de mezcla 186:62 3 tazas por brownie

- 13) 6 bandejas con 30 hielos 30:6 5 hielos por bandeja

- 14) 6 cajas pueden contener 54 libros 54:6 9 libros por caja

- 15) 4 controles de juegos tenían 40 botones 40:4 10 botones por control

Respuestas

- Ej. 90:6 15

- 1. 42:6 7

- 2. 18:3 6

- 3. 124:31 4

- 4. 12:4 3

- 5. 114:6 19

- 6. 301:43 7

- 7. 48:6 8

- 8. 188:4 47

- 9. 105:5 21

- 10. 80:5 16

- 11. 82:41 2

- 12. 186:62 3

- 13. 30:6 5

- 14. 54:6 9

- 15. 40:4 10