



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

- Ej) 32 CDs con 288 canciones 288:32 9 canciones por CD
- 1) 58 camisas por 232 dolares _____ _____ dolares por camisa
- 2) 84 clientes durante 4 días _____ _____ clientes por día
- 3) 38 personas compraron 228 boletos _____ _____ boletos por persona
- 4) 10 horas de televisión tienen 110 comerciales _____ _____ comerciales por hora
- 5) 8 cajas pueden contener 80 libros _____ _____ libros por caja
- 6) 270 centímetros de nieve en 18 horas _____ _____ centímetros por horas
- 7) 93 dólares por 31 canales de televisión _____ _____ dolares por canal
- 8) 95 dólares por cortar 5 céspedes _____ _____ dolares por césped
- 9) 3 tanques con 153 peces _____ _____ peces por tanque
- 10) 144 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces _____ _____ dulces por bolsa
- 11) 12 pasteles comidos en 2 minutos _____ _____ pasteles por minuto
- 12) 6 bandejas con 72 hielos _____ _____ hielos por bandeja
- 13) 3 barras de chocolate por \$6 _____ _____ dolares por barra
- 14) 4 salones de clase con 72 estudiantes _____ _____ estudiantes por clase
- 15) 2 camiones de correo tenían 16 sacos de cartas _____ _____ sacos por camión

- Ej. 288:32 9
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)	32 CDs con 288 canciones	$\frac{288:32}$	$\frac{9}{1}$	canciones por CD
1)	58 camisas por 232 dolares	$\frac{232:58}$	$\frac{4}{1}$	dolares por camisa
2)	84 clientes durante 4 días	$\frac{84:4}$	$\frac{21}{1}$	clientes por día
3)	38 personas compraron 228 boletos	$\frac{228:38}$	$\frac{6}{1}$	boletos por persona
4)	10 horas de televisión tienen 110 comerciales	$\frac{110:10}$	$\frac{11}{1}$	comerciales por hora
5)	8 cajas pueden contener 80 libros	$\frac{80:8}$	$\frac{10}{1}$	libros por caja
6)	270 centímetros de nieve en 18 horas	$\frac{270:18}$	$\frac{15}{1}$	centímetros por horas
7)	93 dólares por 31 canales de televisión	$\frac{93:31}$	$\frac{3}{1}$	dolares por canal
8)	95 dólares por cortar 5 céspedes	$\frac{95:5}$	$\frac{19}{1}$	dolares por césped
9)	3 tanques con 153 peces	$\frac{153:3}$	$\frac{51}{1}$	peces por tanque
10)	144 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces	$\frac{144:3}$	$\frac{48}{1}$	dulces por bolsa
11)	12 pasteles comidos en 2 minutos	$\frac{12:2}$	$\frac{6}{1}$	pasteles por minuto
12)	6 bandejas con 72 hielos	$\frac{72:6}$	$\frac{12}{1}$	hielos por bandeja
13)	3 barras de chocolate por \$6	$\frac{6:3}$	$\frac{2}{1}$	dolares por barra
14)	4 salones de clase con 72 estudiantes	$\frac{72:4}$	$\frac{18}{1}$	estudiantes por clase
15)	2 camiones de correo tenían 16 sacos de cartas	$\frac{16:2}$	$\frac{8}{1}$	sacos por camión

Respuestas

Ej.	$\frac{288:32}$	$\frac{9}{1}$
1.	$\frac{232:58}$	$\frac{4}{1}$
2.	$\frac{84:4}$	$\frac{21}{1}$
3.	$\frac{228:38}$	$\frac{6}{1}$
4.	$\frac{110:10}$	$\frac{11}{1}$
5.	$\frac{80:8}$	$\frac{10}{1}$
6.	$\frac{270:18}$	$\frac{15}{1}$
7.	$\frac{93:31}$	$\frac{3}{1}$
8.	$\frac{95:5}$	$\frac{19}{1}$
9.	$\frac{153:3}$	$\frac{51}{1}$
10.	$\frac{144:3}$	$\frac{48}{1}$
11.	$\frac{12:2}$	$\frac{6}{1}$
12.	$\frac{72:6}$	$\frac{12}{1}$
13.	$\frac{6:3}$	$\frac{2}{1}$
14.	$\frac{72:4}$	$\frac{18}{1}$
15.	$\frac{16:2}$	$\frac{8}{1}$