



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Respuestas

Ej)	5 bolsas con 295 latas	<u>295:5</u>	<u>59</u>	latas por bolsa	Ej.	<u>295:5</u>	<u>59</u>
1)	36 pintas de jugo en 4 contenedores	_____	_____	pintas por contenedor	1.	_____	_____
2)	4 tanques con 308 peces	_____	_____	peces por tanque	2.	_____	_____
3)	36 personas compraron 396 boletos	_____	_____	boletos por persona	3.	_____	_____
4)	10 salones de clase con 130 estudiantes	_____	_____	estudiantes por clase	4.	_____	_____
5)	7 controles de juegos tenían 63 botones	_____	_____	botones por control	5.	_____	_____
6)	90 dólares por 30 canales de televisión	_____	_____	dolares por canal	6.	_____	_____
7)	108 dólares por cortar 6 céspedes	_____	_____	dolares por césped	7.	_____	_____
8)	400 puntos por derrotar a 100 enemigos	_____	_____	puntos por enemigo	8.	_____	_____
9)	9 horas para conducir 513 millas	_____	_____	milla por hora	9.	_____	_____
10)	32 clientes en 4 carriles de pago	_____	_____	clientes por carril	10.	_____	_____
11)	108 clientes durante 6 días	_____	_____	clientes por día	11.	_____	_____
12)	7 cubiertas de celular por 42 dolares	_____	_____	dolares por cubierta	12.	_____	_____
13)	3 minutos para escribir 339 palabras	_____	_____	palabras por minuto	13.	_____	_____
14)	40 copias en 4 minutos	_____	_____	copias por minuto	14.	_____	_____
15)	96 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces	_____	_____	dulces por bolsa	15.	_____	_____



Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

- Ej) 5 bolsas con 295 latas 295:5 59 latas por bolsa

- 1) 36 pintas de jugo en 4 contenedores 36:4 9 pintas por contenedor

- 2) 4 tanques con 308 peces 308:4 77 peces por tanque

- 3) 36 personas compraron 396 boletos 396:36 11 boletos por persona

- 4) 10 salones de clase con 130 estudiantes 130:10 13 estudiantes por clase

- 5) 7 controles de juegos tenían 63 botones 63:7 9 botones por control

- 6) 90 dólares por 30 canales de televisión 90:30 3 dolares por canal

- 7) 108 dólares por cortar 6 céspedes 108:6 18 dolares por césped

- 8) 400 puntos por derrotar a 100 enemigos 400:100 4 puntos por enemigo

- 9) 9 horas para conducir 513 millas 513:9 57 milla por hora

- 10) 32 clientes en 4 carriles de pago 32:4 8 clientes por carril

- 11) 108 clientes durante 6 días 108:6 18 clientes por día

- 12) 7 cubiertas de celular por 42 dolares 42:7 6 dolares por cubierta

- 13) 3 minutos para escribir 339 palabras 339:3 113 palabras por minuto

- 14) 40 copias en 4 minutos 40:4 10 copias por minuto

- 15) 96 dulces de cereza en 6 bolsas de dulces 96:6 16 dulces por bolsa

Respuestas

- Ej. 295:5 59

- 1. 36:4 9

- 2. 308:4 77

- 3. 396:36 11

- 4. 130:10 13

- 5. 63:7 9

- 6. 90:30 3

- 7. 108:6 18

- 8. 400:100 4

- 9. 513:9 57

- 10. 32:4 8

- 11. 108:6 18

- 12. 42:7 6

- 13. 339:3 113

- 14. 40:4 10

- 15. 96:6 16