



## Encontrando las razones y tasa unitaria

Nombre:

Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

Ej) 84 clientes en 6 carriles de pago 84:6 14 clientes por carril

1) 111 dólares por 37 canales de televisión \_\_\_\_\_ dólares por canal

2) 100 clientes durante 4 días \_\_\_\_\_ clientes por día

3) 280 dólares por cortar 8 céspedes \_\_\_\_\_ dólares por césped

4) 9 cubiertas de celular por 108 dólares \_\_\_\_\_ dólares por cubierta

5) 136 centímetros de nieve en 8 horas \_\_\_\_\_ centímetros por horas

6) 10 pasteles comidos en 2 minutos \_\_\_\_\_ pasteles por minuto

7) 48 CDs con 624 canciones \_\_\_\_\_ canciones por CD

8) 7 controles de juegos tenían 84 botones \_\_\_\_\_ botones por control

9) 8 cajas pueden contener 80 libros \_\_\_\_\_ libros por caja

10) 5 tanques con 460 peces \_\_\_\_\_ peces por tanque

11) 9 bandejas con 90 hielos \_\_\_\_\_ hielos por bandeja

12) 7 salones de clase con 84 estudiantes \_\_\_\_\_ estudiantes por clase

13) 32 pintas de jugo en 2 contenedores \_\_\_\_\_ pintas por contenedor

14) 10 barras de chocolate por \$20 \_\_\_\_\_ dólares por barra

15) 81 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces \_\_\_\_\_ dulces por bolsa

**Respuestas**Ej. 84:6 14

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



## Encontrando las razones y tasa unitaria

Nombre: **Clave De Respuestas**

**Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.**

Ej) 84 clientes en 6 carriles de pago      84:6      14 clientes por carril

1) 111 dólares por 37 canales de televisión      111:37      3 dólares por canal

2) 100 clientes durante 4 días      100:4      25 clientes por día

3) 280 dólares por cortar 8 céspedes      280:8      35 dólares por césped

4) 9 cubiertas de celular por 108 dólares      108:9      12 dólares por cubierta

5) 136 centímetros de nieve en 8 horas      136:8      17 centímetros por horas

6) 10 pasteles comidos en 2 minutos      10:2      5 pasteles por minuto

7) 48 CDs con 624 canciones      624:48      13 canciones por CD

8) 7 controles de juegos tenían 84 botones      84:7      12 botones por control

9) 8 cajas pueden contener 80 libros      80:8      10 libros por caja

10) 5 tanques con 460 peces      460:5      92 peces por tanque

11) 9 bandejas con 90 hielos      90:9      10 hielos por bandeja

12) 7 salones de clase con 84 estudiantes      84:7      12 estudiantes por clase

13) 32 pintas de jugo en 2 contenedores      32:2      16 pintas por contenedor

14) 10 barras de chocolate por \$20      20:10      2 dólares por barra

15) 81 dulces de cereza en 3 bolsas de dulces      81:3      27 dulces por bolsa

## **Respuestas**

Ej. 84:6      14

1. 111:37      3

2. 100:4      25

3. 280:8      35

4. 108:9      12

5. 136:8      17

6. 10:2      5

7. 624:48      13

8. 84:7      12

9. 80:8      10

10. 460:5      92

11. 90:9      10

12. 84:7      12

13. 32:2      16

14. 20:10      2

15. 81:3      27