



Encontrando las razones y tasa unitaria

Nombre:

Encuentra la razón matemática y tasa unitaria para cada problema.

- Ej) 52 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces 52:4 13 dulces por bolsa
- 1) 4 cubiertas de celular por 52 dólares _____ _____ dólares por cubierta
- 2) 7 horas de televisión tienen 56 comerciales _____ _____ comerciales por hora
- 3) 40 copias en 8 minutos _____ _____ copias por minuto
- 4) 168 dólares por cortar 8 céspedes _____ _____ dólares por césped
- 5) 5 horas para conducir 310 millas _____ _____ milla por hora
- 6) 3 bandejas con 30 hielos _____ _____ hielos por bandeja
- 7) 7 bolsas con 175 latas _____ _____ latas por bolsa
- 8) 5 cajas pueden contener 30 libros _____ _____ libros por caja
- 9) 42 clientes en 6 carriles de pago _____ _____ clientes por carril
- 10) 144 dólares por 48 canales de televisión _____ _____ dólares por canal
- 11) 320 centímetros de nieve en 20 horas _____ _____ centímetros por horas
- 12) 75 clientes durante 3 días _____ _____ clientes por día
- 13) 5 minutos para escribir 435 palabras _____ _____ palabras por minuto
- 14) 39 pintas de jugo en 3 contenedores _____ _____ pintas por contenedor
- 15) 15 personas compraron 240 boletos _____ _____ boletos por persona

RespuestasEj. 52:4 13

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) 52 dulces de cereza en 4 bolsas de dulces

$$\underline{52:4} \quad \underline{13}$$

1) 4 cubiertas de celular por 52 dólares

$$\underline{52:4} \quad \underline{13}$$

2) 7 horas de televisión tienen 56 comerciales

$$\underline{56:7} \quad \underline{8}$$

3) 40 copias en 8 minutos

$$\underline{40:8} \quad \underline{5}$$

4) 168 dólares por cortar 8 céspedes

$$\underline{168:8} \quad \underline{21}$$

5) 5 horas para conducir 310 millas

$$\underline{310:5} \quad \underline{62}$$

6) 3 bandejas con 30 hielos

$$\underline{30:3} \quad \underline{10}$$

7) 7 bolsas con 175 latas

$$\underline{175:7} \quad \underline{25}$$

8) 5 cajas pueden contener 30 libros

$$\underline{30:5} \quad \underline{6}$$

9) 42 clientes en 6 carriles de pago

$$\underline{42:6} \quad \underline{7}$$

10) 144 dólares por 48 canales de televisión

$$\underline{144:48} \quad \underline{3}$$

11) 320 centímetros de nieve en 20 horas

$$\underline{320:20} \quad \underline{16}$$

12) 75 clientes durante 3 días

$$\underline{75:3} \quad \underline{25}$$

13) 5 minutos para escribir 435 palabras

$$\underline{435:5} \quad \underline{87}$$

14) 39 pintas de jugo en 3 contenedores

$$\underline{39:3} \quad \underline{13}$$

15) 15 personas compraron 240 boletos

$$\underline{240:15} \quad \underline{16}$$

Respuestas

Ej. **52:4** **13**

1. **52:4** **13**

2. **56:7** **8**

3. **40:8** **5**

4. **168:8** **21**

5. **310:5** **62**

6. **30:3** **10**

7. **175:7** **25**

8. **30:5** **6**

9. **42:6** **7**

10. **144:48** **3**

11. **320:20** **16**

12. **75:3** **25**

13. **435:5** **87**

14. **39:3** **13**

15. **240:15** **16**