



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

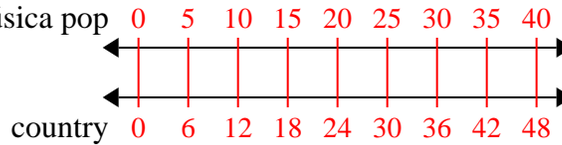
- | | | |
|--|--|----------|
| 1) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Flor tenía, también tenía 6 canción(es) de country. Si tiene 40 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene? | <p>musica pop</p> <p>←————→</p> <p>country</p> <p>←————→</p> | 1. _____ |
| 2) Por cada 2 latas que Leonardo recolectaba para reciclar, ganaba 7 centavos. Después de recolectar 10 latas, ¿cuánto dinero habría ganado? | <p>latas</p> <p>←————→</p> <p>dinero</p> <p>←————→</p> | 2. _____ |
| 3) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 14 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado? | <p>palomitas</p> <p>←————→</p> <p>aceite</p> <p>←————→</p> | 3. _____ |
| 4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían? | <p>niños</p> <p>←————→</p> <p>niñas</p> <p>←————→</p> | 4. _____ |
| 5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 50 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará? | <p>pollo</p> <p>←————→</p> <p>condimento</p> <p>←————→</p> | 5. _____ |
| 6) Un constructor podría obtener 4 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado? | <p>láminas de yeso</p> <p>←————→</p> <p>precio</p> <p>←————→</p> | 6. _____ |
| 7) Una caja de caramelos tenía 7 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría? | <p>limón</p> <p>←————→</p> <p>cereza</p> <p>←————→</p> | 7. _____ |
| 8) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 27 bolsas, ¿cuánto costaría? | <p>anacardos</p> <p>←————→</p> <p>precio</p> <p>←————→</p> | 8. _____ |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

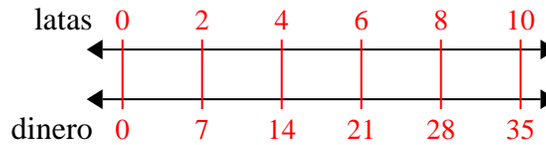
Respuestas

- 1) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Flor tenía, también tenía 6 canción(es) de country. Si tiene 40 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



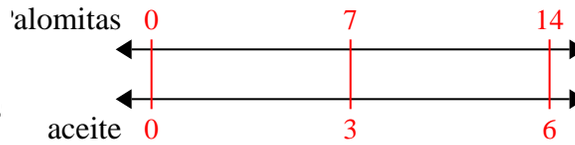
1. 48

- 2) Por cada 2 latas que Leonardo recolectaba para reciclar, ganaba 7 centavos. Después de recolectar 10 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



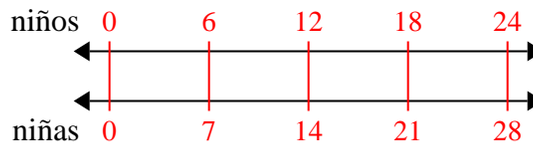
2. 35

- 3) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 14 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



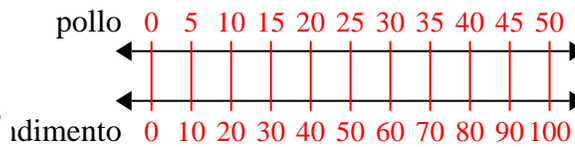
3. 6

- 4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían?



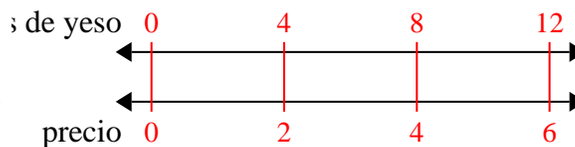
4. 28

- 5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 50 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



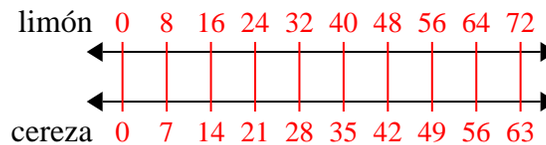
5. 100

- 6) Un constructor podría obtener 4 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



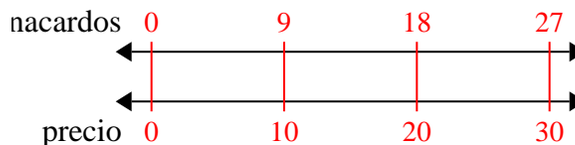
6. 6

- 7) Una caja de caramelos tenía 7 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



7. 63

- 8) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 27 bolsas, ¿cuánto costaría?



8. 30