



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

- 1) En su reproductor MP3, por cada 3 canciones de pop que Daniela tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 15 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?

canciones pop

country

- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 2 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 8 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

cajas

puntos

- 3) Por cada 9 latas que Ramiro recolectaba para reciclar, ganaba 3 centavos. Después de recolectar 72 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

latas

dinero

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

pollo

condimento

- 5) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por \$ 7. Si quisieras comprar 35 bolsas, ¿cuánto costaría?

anacardos

precio

- 6) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 60 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

enemigos

puntos

- 7) Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 5 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 20 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?

palomitas

aceite

- 8) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 2. Si había 48 varones, ¿cuántas niñas habían?

niños

niñas

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

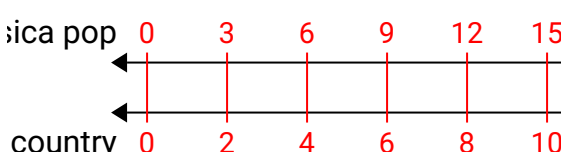
6. _____

7. _____

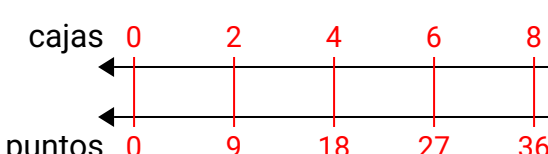
8. _____

**Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.**

- 1) En su reproductor MP3, por cada 3 canciones de pop que Daniela tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 15 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



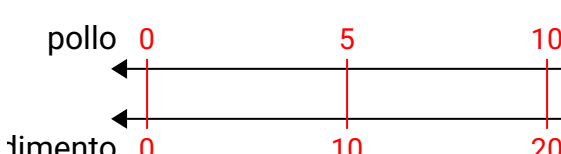
- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 2 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 8 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



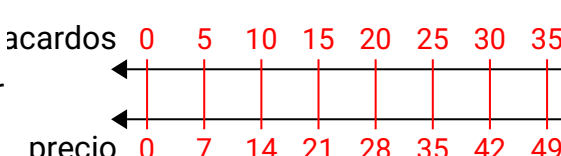
- 3) Por cada 9 latas que Ramiro recolectaba para reciclar, ganaba 3 centavos. Después de recolectar 72 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



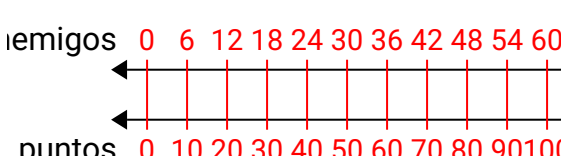
- 4) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 10 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



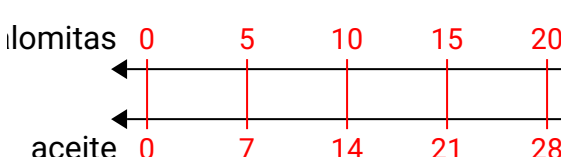
- 5) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por \$ 7. Si quisieras comprar 35 bolsas, ¿cuánto costaría?



- 6) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 60 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



- 7) Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 5 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 20 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



- 8) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 2. Si había 48 varones, ¿cuántas niñas habían?

**Respuestas**1. **10**2. **36**3. **24**4. **20**5. **49**6. **100**7. **28**8. **16**