



## Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

**Respuestas**

- 1) Un restaurante de Joe dio 9 servilletas por cada 5 artículos ordenados. Si alguien compró 40 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

artículo

servilletas

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

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

- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 4 cajas de chocolate vendidas, ganas 2 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

cajas

puntos

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

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

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

- 3) Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 12 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?

palomitas

aceite

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

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

- 4) En un videojuego, por cada 10 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 40 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

enemigos

puntos

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

- 5) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 64 bolsas, ¿cuánto costaría?

anacardos

precio

- 6) Por cada 6 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 10 centavos. Después de recolectar 18 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

latas

dinero

- 7) En su reproductor MP3, por cada 8 canciones de pop que Valentina tenía, también tenía 9 canción(es) de country. Si tiene 32 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?

pop

country

- 8) Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 35 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

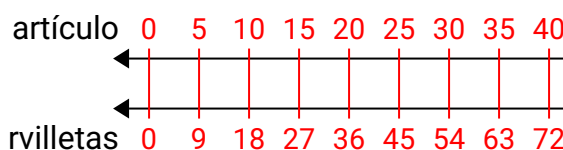
pollo

condimento

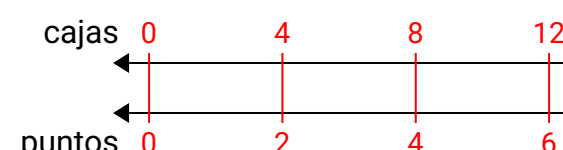


Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

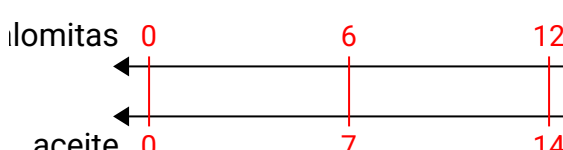
- 1) Un restaurante de Joe dio 9 servilletas por cada 5 artículos ordenados. Si alguien compró 40 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



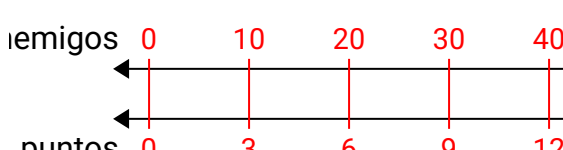
- 2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 4 cajas de chocolate vendidas, ganas 2 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



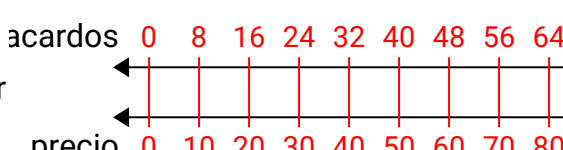
- 3) Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 12 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



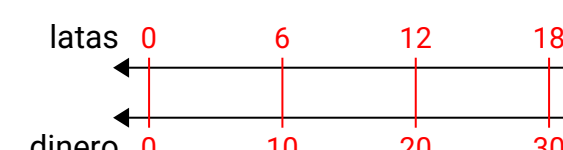
- 4) En un videojuego, por cada 10 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 40 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



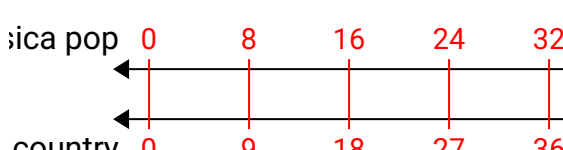
- 5) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 64 bolsas, ¿cuánto costaría?



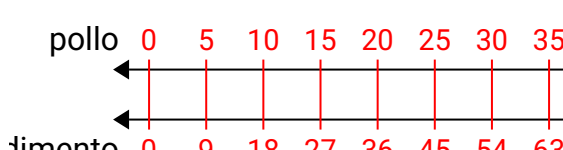
- 6) Por cada 6 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 10 centavos. Después de recolectar 18 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



- 7) En su reproductor MP3, por cada 8 canciones de pop que Valentina tenía, también tenía 9 canción(es) de country. Si tiene 32 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



- 8) Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 35 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

**Respuestas**1. **72**2. **6**3. **14**4. **12**5. **80**6. **30**7. **36**8. **63**