



## Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

- 1) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por § 7. Si quisieras comprar 10 bolsas, ¿cuánto costaría?

anacardos

precio

- 2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 48 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

enemigos

puntos

- 3) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por §5. Si hubiera comprado 10 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?

de yeso

precio

- 4) Por cada 8 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 32 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

latas

dinero

- 5) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 2 cajas de chocolate vendidas, ganas 6 puntos. Si vendieras 18 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

cajas

puntos

- 6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 5 a 9. Si había 45 varones, ¿cuántas niñas habían?

niños

niñas

- 7) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 3 artículos ordenados. Si alguien compró 21 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

artículo

servilletas

- 8) Una receta requiere 2 cucharaditas de condimento por cada 6 lotes de pollo. Si tienes 30 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

pollo

condimento

**Respuestas**

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

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

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

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

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

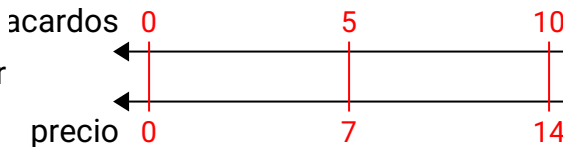
6. \_\_\_\_\_

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

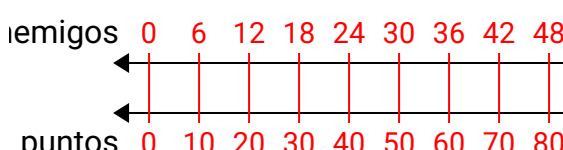
8. \_\_\_\_\_

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

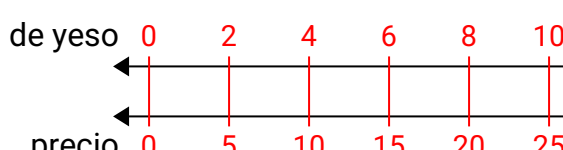
- 1) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por § 7. Si quisieras comprar 10 bolsas, ¿cuánto costaría?



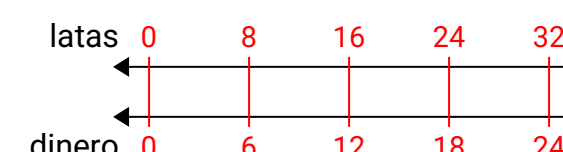
- 2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 48 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



- 3) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por §5. Si hubiera comprado 10 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



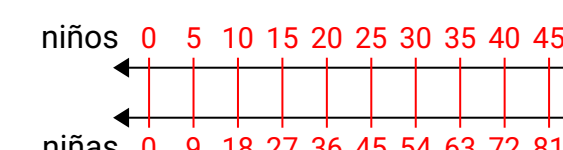
- 4) Por cada 8 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 32 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



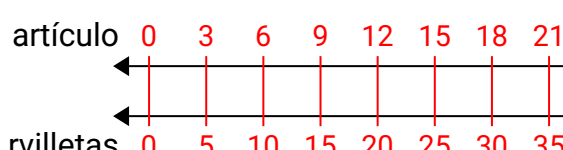
- 5) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 2 cajas de chocolate vendidas, ganas 6 puntos. Si vendieras 18 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



- 6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 5 a 9. Si había 45 varones, ¿cuántas niñas habían?



- 7) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 3 artículos ordenados. Si alguien compró 21 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



- 8) Una receta requiere 2 cucharaditas de condimento por cada 6 lotes de pollo. Si tienes 30 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

**Respuestas**1. **14**2. **80**3. **25**4. **24**5. **54**6. **81**7. **35**8. **10**