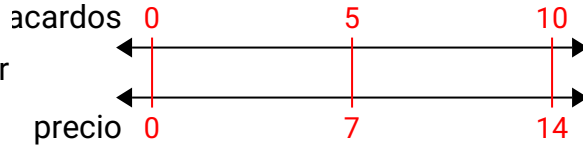


**Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.****Respuestas**

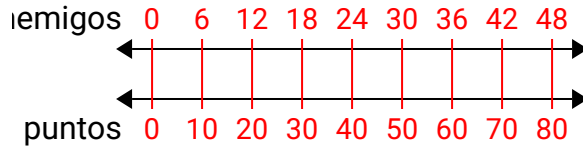
- | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|
| 1) | Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por \$ 7. Si quisieras comprar 10 bolsas, ¿cuánto costaría? | anacardos
←————→
precio
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) | En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 48 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado? | enemigos
←————→
puntos
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) | Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 10 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado? | de yeso
←————→
precio
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) | Por cada 8 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 32 latas, ¿cuánto dinero habría ganado? | latas
←————→
dinero
←————→ | 8. _____ |
| 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 habrían? | 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
←————→ | |

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

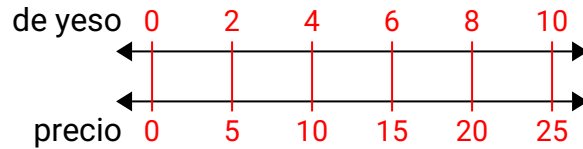
- 1) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 5 bolsas de anacardos por \$ 7. Si quisieras comprar 10 bolsas, ¿cuánto costaría?

1. **14**

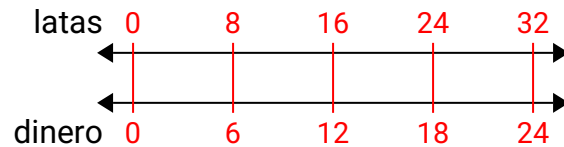
- 2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 10 puntos. Si derrotaste a 48 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

2. **80**3. **25**4. **24**5. **54**

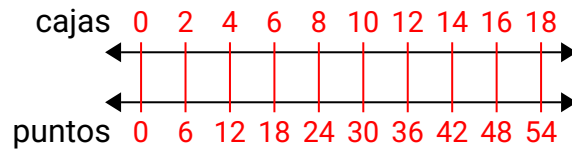
- 3) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 10 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?

6. **81**7. **35**

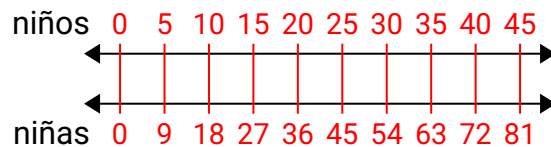
- 4) Por cada 8 latas que Zacarias recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 32 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

8. **10**

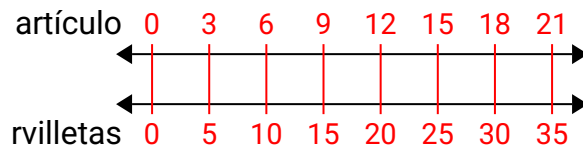
- 5) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 2 cajas de chocolate vendidas, ganas 6 puntos. Si vendieras 18 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



- 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?

