



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

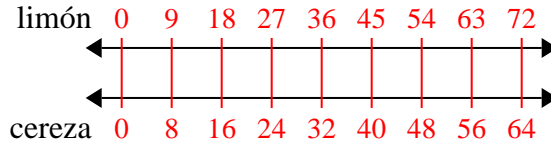
- | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|
| 1) | Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría? | limón
←————→
cereza
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) | Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 90 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado? | láminas de yeso
←————→
precio
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) | Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 10 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará? | pollo
←————→
condimento
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) | Por cada 7 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 9 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría ganado? | latas
←————→
dinero
←————→ | 8. _____ |
| 5) | En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 6 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado? | enemigos
←————→
puntos
←————→ | |
| 6) | La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 5. Si había 18 varones, ¿cuántas niñas habrían? | niños
←————→
niñas
←————→ | |
| 7) | En su reproductor MP3, por cada 7 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 49 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene? | canciones de pop
←————→
country
←————→ | |
| 8) | Un restaurante de Joe dio 8 servilletas por cada 9 artículos ordenados. Si alguien compró 90 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener? | artículo
←————→
servilletas
←————→ | |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

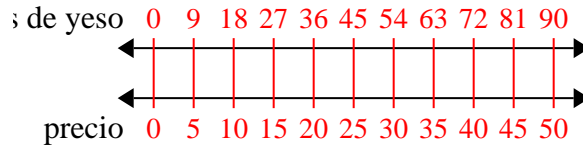
Respuestas

1) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



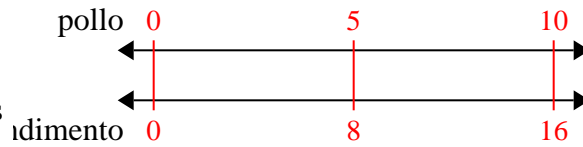
1. **64**

2) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 90 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



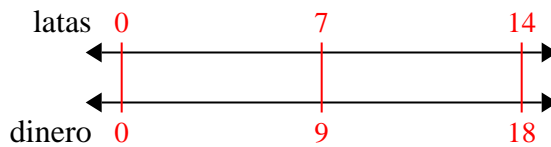
3. **16**

3) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 10 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



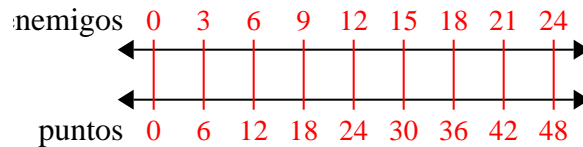
4. **18**

4) Por cada 7 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 9 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



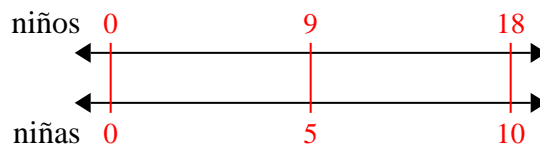
5. **48**

5) En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 6 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



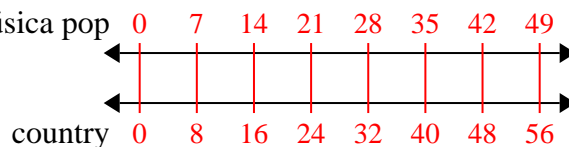
6. **10**

6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 5. Si había 18 varones, ¿cuántas niñas habrían?



7. **56**

7) En su reproductor MP3, por cada 7 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 49 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



8. **80**

8) Un restaurante de Joe dio 8 servilletas por cada 9 artículos ordenados. Si alguien compró 90 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

