



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

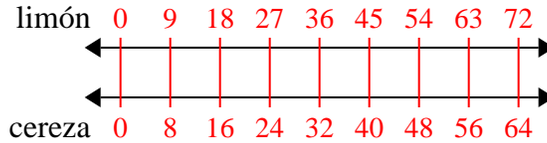
- | | | |
|--|---|---|
| <p>1) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p> | <p>limón
←————→
cereza
←————→</p> | <p>1. _____
2. _____</p> |
| <p>2) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso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



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

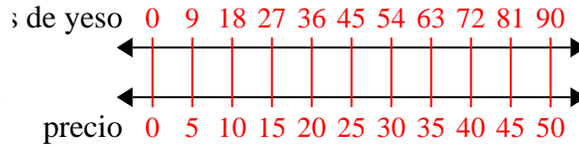
Respuestas

- 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?



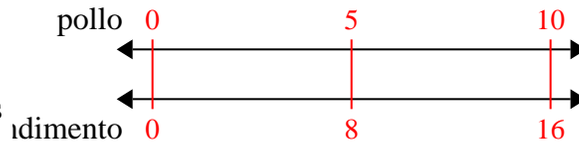
1. **64**

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



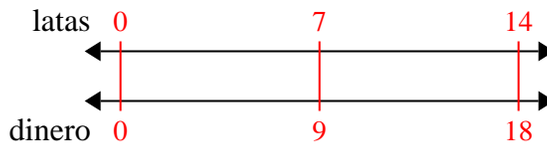
3. **16**

- 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?



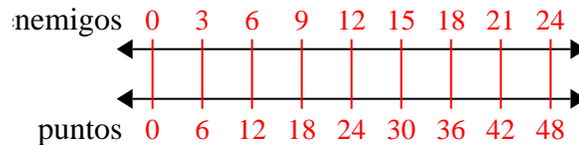
4. **18**

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



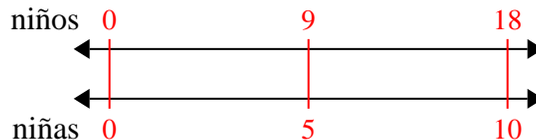
5. **48**

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



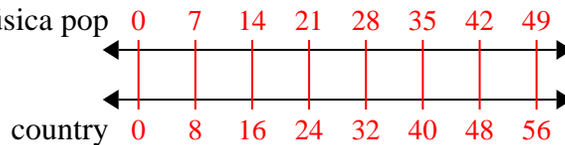
6. **10**

- 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?

