



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

**Respuestas**

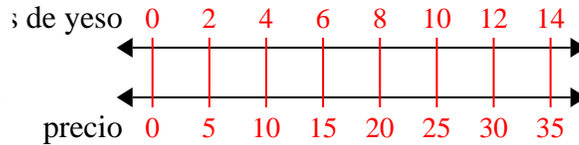
- |    |  |  |                  |                                  |
|----|--|--|------------------|----------------------------------|
| 1) | Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 14 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?  | láminas de yeso<br>precio                | ←————→<br>←————→ | 1. _____<br>2. _____             |
| 2) | Un cine puso 9 tazas de aceite por cada 4 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 36 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?                           | palomitas<br>aceite                      | ←————→<br>←————→ | 3. _____<br>4. _____<br>5. _____ |
| 3) | En su reproductor MP3, por cada 2 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 14 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene? | canciones de pop<br>canciones de country | ←————→<br>←————→ | 6. _____<br>7. _____             |
| 4) | Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 63 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?  | artículos<br>servilletas                 | ←————→<br>←————→ | 8. _____                         |
| 5) | En un videojuego, por cada 2 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 8 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?  | enemigos<br>puntos                       | ←————→<br>←————→ |                                  |
| 6) | Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 60 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?  | limón<br>cereza                          | ←————→<br>←————→ |                                  |
| 7) | Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 45 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?                                       | pollo<br>cucharaditas de condimento      | ←————→<br>←————→ |                                  |
| 8) | Por cada 2 latas que Daniel recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 20 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?  | latas<br>dinero                          | ←————→<br>←————→ |                                  |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

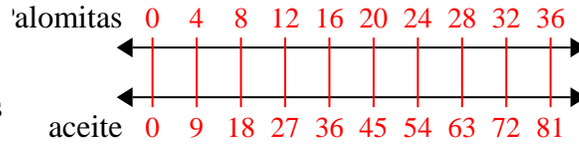
**Respuestas**

1) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 14 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



1. 35

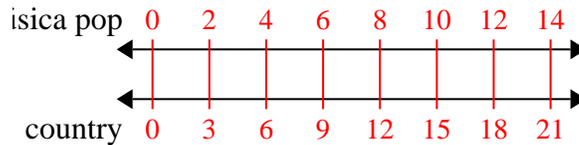
2) Un cine puso 9 tazas de aceite por cada 4 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 36 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



2. 81

3. 21

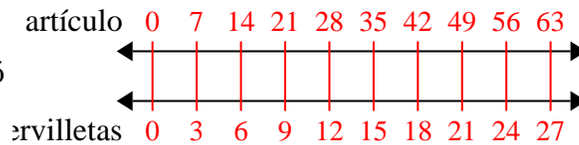
3) En su reproductor MP3, por cada 2 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 14 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



4. 27

5. 12

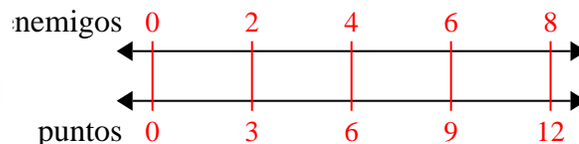
4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 63 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



6. 90

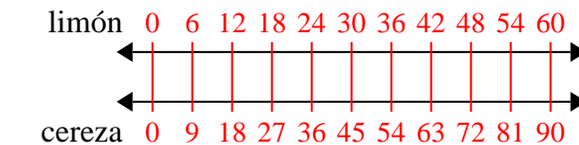
7. 81

5) En un videojuego, por cada 2 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 8 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

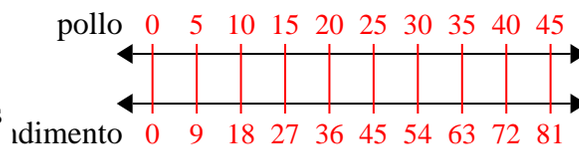


8. 50

6) Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 60 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



7) Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 45 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



8) Por cada 2 latas que Daniel recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 20 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

