



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

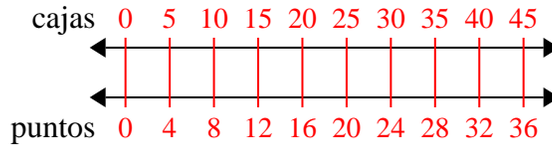
- | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|
| 1) | En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 5 cajas de chocolate vendidas, ganas 4 puntos. Si vendieras 45 cajas , ¿cuántos puntos habrías ganado? | cajas
←————→
puntos
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) | Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 54 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado? | palomitas
←————→
aceite
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) | En su reproductor MP3, por cada 3 canciones de pop que Beatriz tenía, también tenía 7 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene? | pop
←————→
country
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) | Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 4 trozos de limón. Si la caja tuviera 16 trozos de limón , ¿cuántos trozos de cereza habría? | limón
←————→
cereza
←————→ | 8. _____ |
| 5) | La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 3. Si había 90 varones, ¿cuántas niñas habrían? | niños
←————→
niñas
←————→ | |
| 6) | Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 24 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará? | pollo
←————→
condimento
←————→ | |
| 7) | Por cada 9 latas que Jose recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 45 latas, ¿cuánto dinero habría ganado? | latas
←————→
dinero
←————→ | |
| 8) | Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 7 bolsas de anacardos por \$ 4. Si quisieras comprar 70 bolsas, ¿cuánto costaría? | anacardos
←————→
precio
←————→ | |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

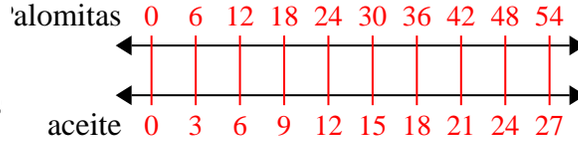
Respuestas

1) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 5 cajas de chocolate vendidas, ganas 4 puntos. Si vendieras 45 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



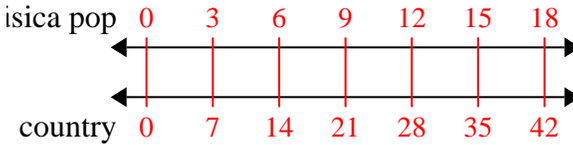
1. 36

2) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 54 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



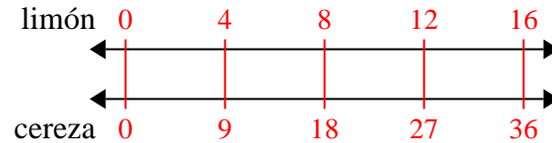
2. 27

3) En su reproductor MP3, por cada 3 canciones de pop que Beatriz tenía, también tenía 7 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



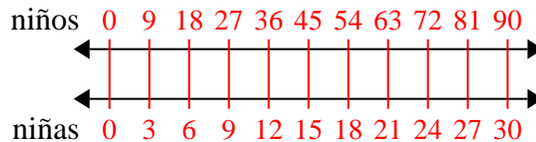
3. 42

4) Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 4 trozos de limón. Si la caja tuviera 16 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



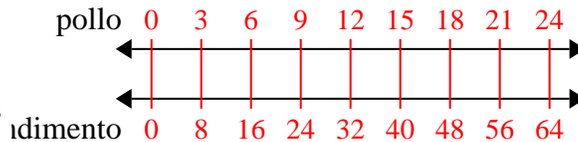
4. 36

5) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 3. Si había 90 varones, ¿cuántas niñas habrían?



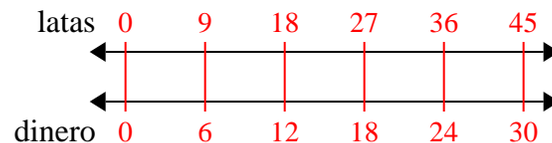
5. 30

6) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 24 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



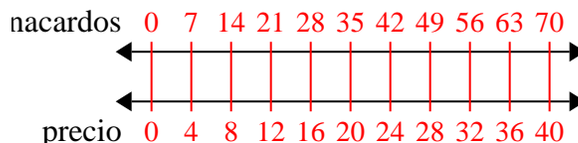
6. 64

7) Por cada 9 latas que Jose recolectaba para reciclar, ganaba 6 centavos. Después de recolectar 45 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



7. 30

8) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 7 bolsas de anacardos por \$ 4. Si quisieras comprar 70 bolsas, ¿cuánto costaría?



8. 40