



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

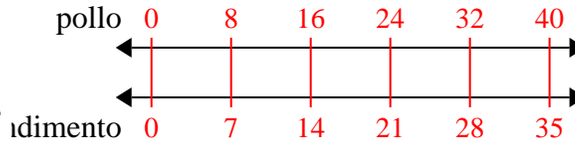
<p>1) Una receta requiere 7 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 8 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>enemigos ←————→ puntos ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?</p>	<p>anacardos ←————→ precio ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 10 artículos ordenados. Si alguien compró 50 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículo ←————→ servilletas ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) Por cada 4 latas que Paulo recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 16 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p>	<p>latas ←————→ dinero ←————→</p>	
<p>6) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$8. Si hubiera comprado 81 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	
<p>7) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 90 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ←————→ cereza ←————→</p>	
<p>8) En su reproductor MP3, por cada 10 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 80 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?</p>	<p>canciones pop ←————→ country ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

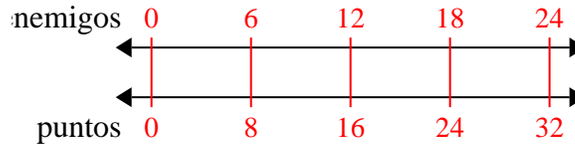
Respuestas

1) Una receta requiere 7 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



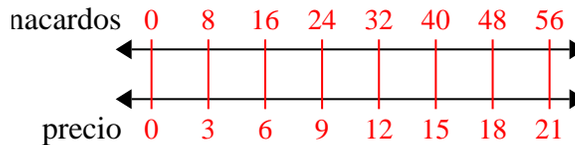
1. 35

2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 8 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



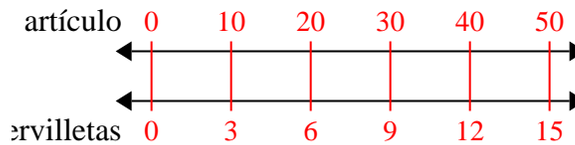
2. 32

3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?



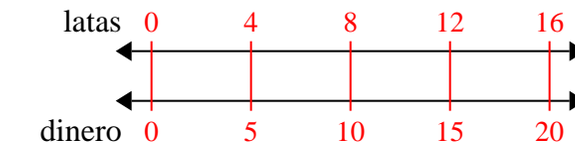
3. 21

4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 10 artículos ordenados. Si alguien compró 50 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



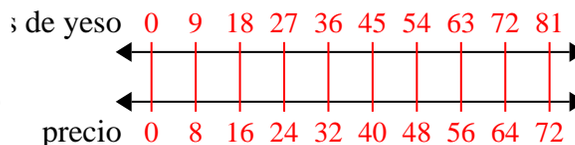
4. 15

5) Por cada 4 latas que Paulo recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 16 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



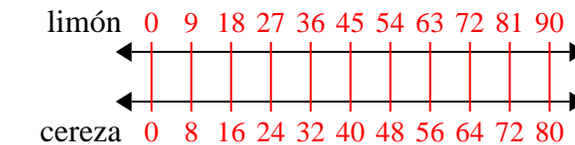
5. 20

6) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$8. Si hubiera comprado 81 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



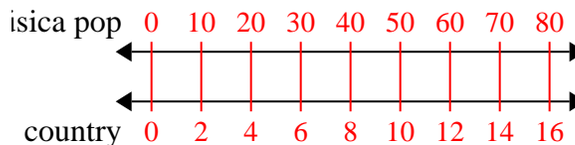
6. 72

7) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 90 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habrías?



7. 80

8) En su reproductor MP3, por cada 10 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 80 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



8. 16