



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

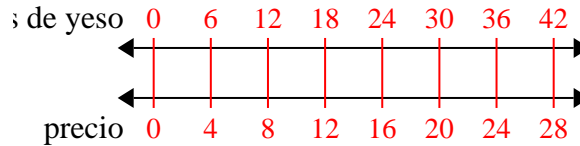
<p>1) Un constructor podría obtener 6 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 42 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículos ←————→ servilletas ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Julieta tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?</p>	<p>canciones de pop ←————→ country ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 80 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) Una caja de caramelos tenía 3 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 18 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ←————→ cereza ←————→</p>	
<p>6) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 9. Si quisieras comprar 40 bolsas, ¿cuánto costaría?</p>	<p>bolsas de anacardos ←————→ precio ←————→</p>	
<p>7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habían?</p>	<p>niños ←————→ niñas ←————→</p>	
<p>8) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 60 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>cajas ←————→ puntos ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

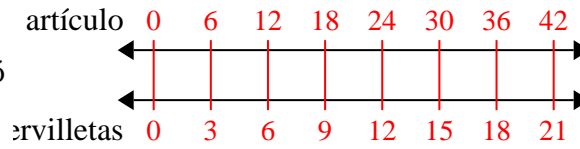
Respuestas

1) Un constructor podría obtener 6 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



1. 28

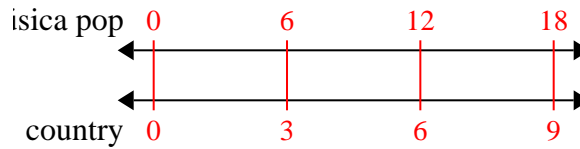
2) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 42 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



2. 21

3. 9

3) En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Julieta tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



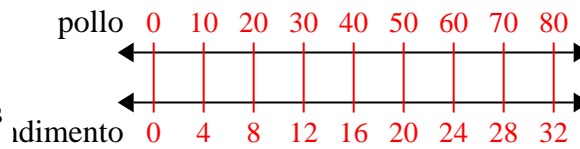
4. 32

5. 9

6. 45

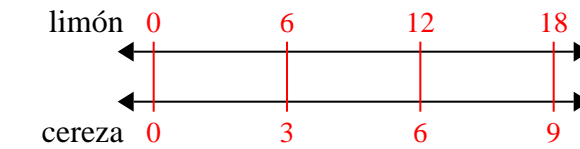
7. 42

4) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 80 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

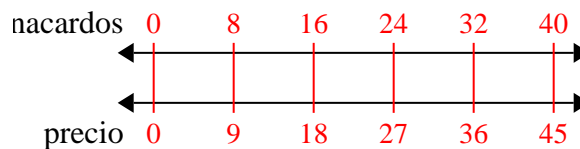


8. 90

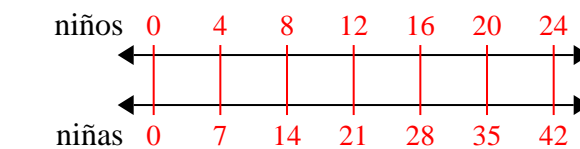
5) Una caja de caramelos tenía 3 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 18 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



6) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 9. Si quisieras comprar 40 bolsas, ¿cuánto costaría?



7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían?



8) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 60 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

