



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 ←————→ canciones de 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>lotes de pollo ←————→ cucharaditas de 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>trozos de limón ←————→ trozos de 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 de chocolate vendidas ←————→ puntos ganados ←————→</p>	



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</p> <p>precio</p> | <p>1. <u>28</u></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>artículo</p> <p>servilletas</p> | <p>2. <u>21</u></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 pop</p> <p>country</p> | <p>3. <u>9</u></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</p> <p>condimento</p> | <p>4. <u>32</u></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</p> <p>cereza</p> | <p>5. <u>9</u></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>anacardos</p> <p>precio</p> | <p>6. <u>45</u></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</p> <p>niñas</p> | <p>7. <u>42</u></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</p> <p>puntos</p> | <p>8. <u>90</u></p> |