



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

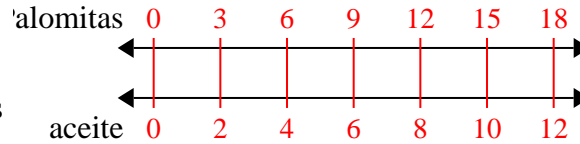
<p>1) Un cine puso 2 tazas de aceite por cada 3 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 18 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?</p>	<p>palomitas ↔ ↔ aceite</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Un constructor podría obtener 8 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 40 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ↔ ↔ precio</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$4. Si quisieras comprar 64 bolsas, ¿cuánto costaría?</p>	<p>anacardos ↔ ↔ precio</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 8. Si había 36 varones, ¿cuántas niñas habrían?</p>	<p>niños ↔ ↔ niñas</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 6 lotes de pollo. Si tienes 12 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ↔ ↔ condimento</p>	
<p>6) Un restaurante de Joe dio 10 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 24 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículo ↔ ↔ servilletas</p>	
<p>7) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 8 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>cajas ↔ ↔ puntos</p>	
<p>8) Una caja de caramelos tenía 4 trozos de cereza por cada 10 trozos de limón. Si la caja tuviera 20 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ↔ ↔ cereza</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

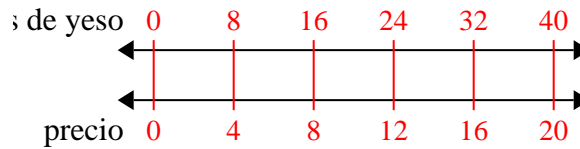
Respuestas

- 1) Un cine puso 2 tazas de aceite por cada 3 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 18 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



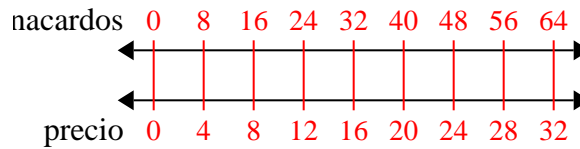
1. 12

- 2) Un constructor podría obtener 8 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 40 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



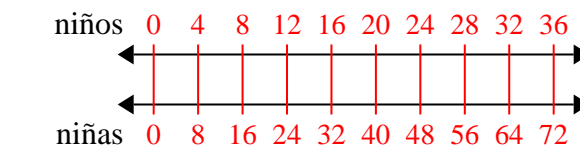
2. 20

- 3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$4. Si quisieras comprar 64 bolsas, ¿cuánto costaría?



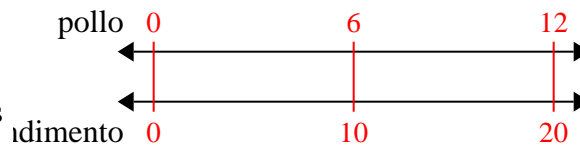
3. 32

- 4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 8. Si había 36 varones, ¿cuántas niñas habrían?



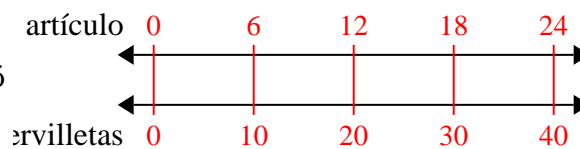
4. 72

- 5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 6 lotes de pollo. Si tienes 12 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



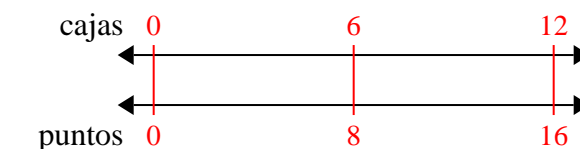
5. 20

- 6) Un restaurante de Joe dio 10 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 24 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



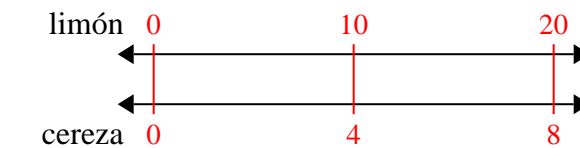
6. 40

- 7) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 8 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



7. 16

- 8) Una caja de caramelos tenía 4 trozos de cereza por cada 10 trozos de limón. Si la caja tuviera 20 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



8. 8