



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

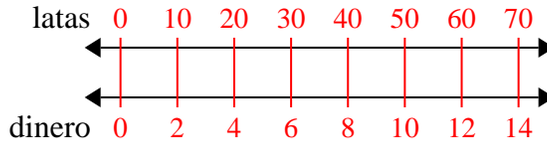
<p>1) Por cada 10 latas que Marco recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 70 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p>	<p>latas ←————→ dinero ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 4. Si había 30 varones, ¿cuántas niñas habían?</p>	<p>niños ←————→ niñas ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) En un videojuego, por cada 7 enemigos derrotados, ganaste 2 puntos. Si derrotaste a 56 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>enemigos ←————→ puntos ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Una caja de caramelos tenía 8 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>	<p>8. _____</p>
<p>5) Un constructor podría obtener 7 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	
<p>6) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 15 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	
<p>7) Un cine puso 5 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 12 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?</p>	<p>palomitas ←————→ aceite ←————→</p>	
<p>8) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 70 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículo ←————→ servilletas ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

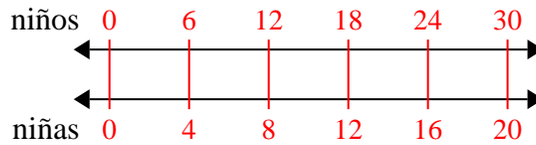
Respuestas

1) Por cada 10 latas que Marco recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 70 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



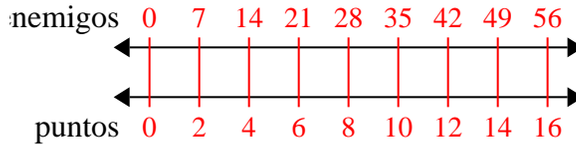
1. **14**

2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 4. Si había 30 varones, ¿cuántas niñas habían?



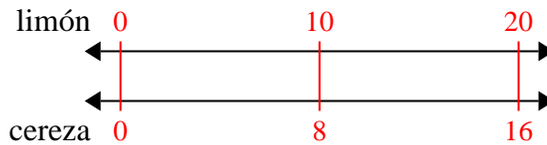
3. **16**

3) En un videojuego, por cada 7 enemigos derrotados, ganaste 2 puntos. Si derrotaste a 56 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



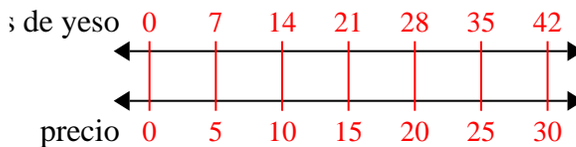
4. **16**

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



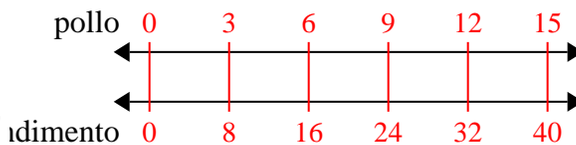
5. **30**

5) Un constructor podría obtener 7 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



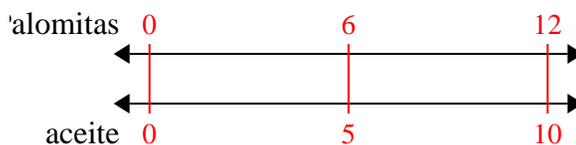
6. **40**

6) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 15 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



7. **10**

7) Un cine puso 5 tazas de aceite por cada 6 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 12 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



8. **50**

8) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 70 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

