



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

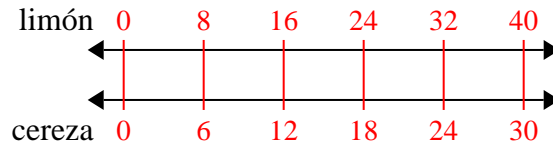
<p>1) Una caja de caramelos tenía 6 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 40 trozos de limón , ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ←————→ cereza ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Por cada 10 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 7 centavos. Después de recolectar 60 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p>	<p>latas ←————→ dinero ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) Una receta requiere 3 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 56 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?</p>	<p>palomitas ←————→ aceite ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 10 cajas de chocolate vendidas, ganas 7 puntos. Si vendieras 80 cajas , ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>cajas ←————→ puntos ←————→</p>	
<p>6) Un constructor podría obtener 3 láminas de yeso por \$6. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	
<p>7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 10 a 7. Si había 90 varones, ¿cuántas niñas habían?</p>	<p>niños ←————→ niñas ←————→</p>	
<p>8) En un videojuego, por cada 5 enemigos derrotados, ganaste 2 puntos. Si derrotaste a 45 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>enemigos ←————→ puntos ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

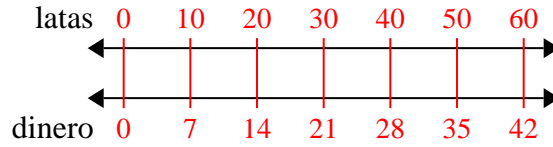
Respuestas

1) Una caja de caramelos tenía 6 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 40 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



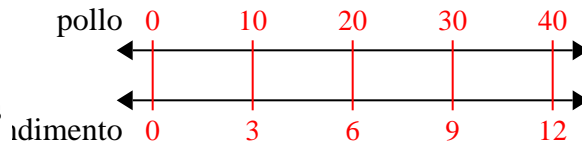
1. 30

2) Por cada 10 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 7 centavos. Después de recolectar 60 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



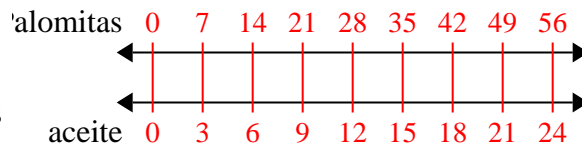
2. 42

3) Una receta requiere 3 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



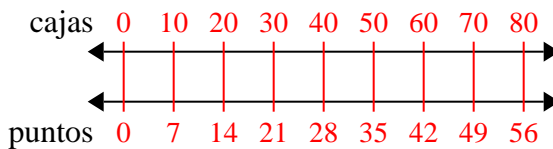
3. 12

4) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 56 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



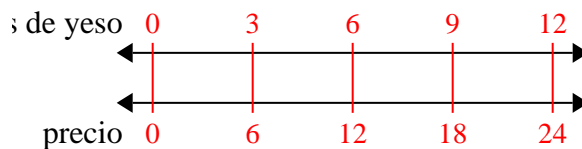
4. 24

5) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 10 cajas de chocolate vendidas, ganas 7 puntos. Si vendieras 80 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



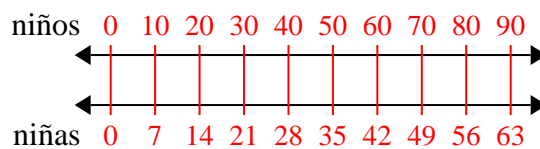
5. 56

6) Un constructor podría obtener 3 láminas de yeso por \$6. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



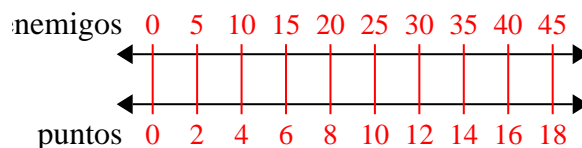
6. 24

7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 10 a 7. Si había 90 varones, ¿cuántas niñas habrían?



7. 63

8) En un videojuego, por cada 5 enemigos derrotados, ganaste 2 puntos. Si derrotaste a 45 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



8. 18