

**Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.****Respuestas**

1)

La proporción de niños y niñas en el parque fue de 7 a 2. Si había 42 varones, ¿cuántas niñas habían?

niños

niñas

1. _____

2. _____

2)

En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 3 cajas de chocolate vendidas, ganas 2 puntos. Si vendieras 15 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

cajas

puntos

3. _____

4. _____

5. _____

3)

Un cine puso 8 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?

lotes

aceite

6. _____

7. _____

4)

En un videojuego, por cada 7 enemigos derrotados, ganaste 4 puntos. Si derrotaste a 35 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

enemigos

puntos

8. _____

5)

En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 30 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?

canciones pop

country

6)

Un constructor podría obtener 8 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 24 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?

láminas de yeso

precio

7)

Por cada 8 latas que Gustavo recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 56 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

latas

dinero

8)

Una receta requiere 5 cucharaditas de condimento por cada 7 lotes de pollo. Si tienes 28 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

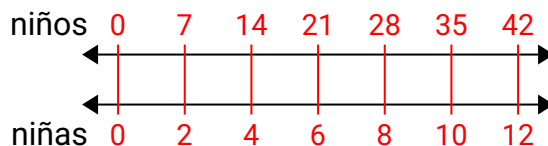
pollo

condimento

**Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.****Respuestas**

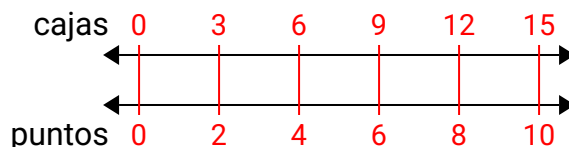
1)

La proporción de niños y niñas en el parque fue de 7 a 2. Si había 42 varones, ¿cuántas niñas habrían?

1. **12**

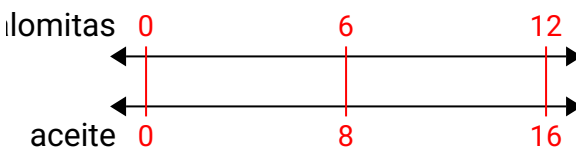
2)

En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 3 cajas de chocolate vendidas, ganas 2 puntos. Si vendieras 15 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

2. **10**

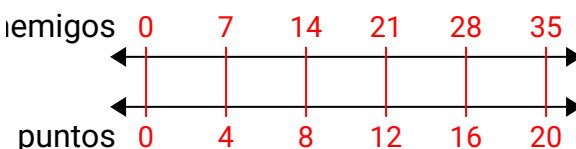
3)

Un cine puso 8 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?

3. **16**

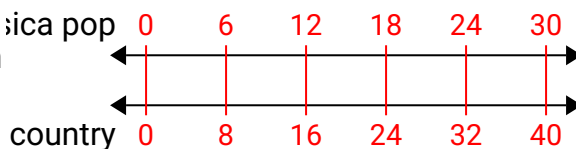
4)

En un videojuego, por cada 7 enemigos derrotados, ganaste 4 puntos. Si derrotaste a 35 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?

4. **20**

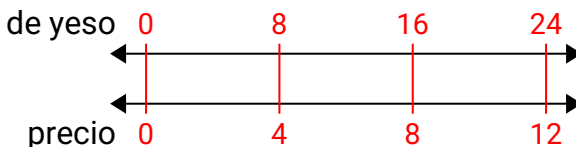
5)

En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 30 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?

5. **40**

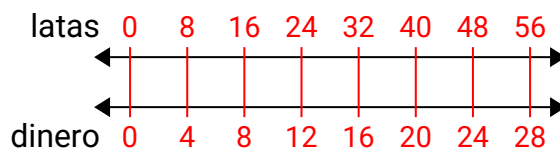
6)

Un constructor podría obtener 8 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 24 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?

6. **12**

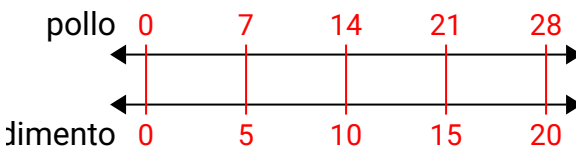
7)

Por cada 8 latas que Gustavo recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 56 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?

7. **28**

8)

Una receta requiere 5 cucharaditas de condimento por cada 7 lotes de pollo. Si tienes 28 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?

8. **20**