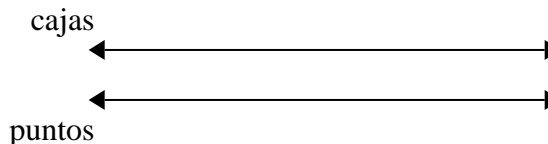




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

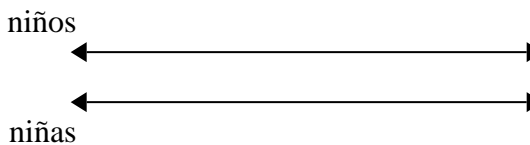
1) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 8 cajas de chocolate vendidas, ganas 5 puntos. Si vendieras 24 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



1. _____

2. _____

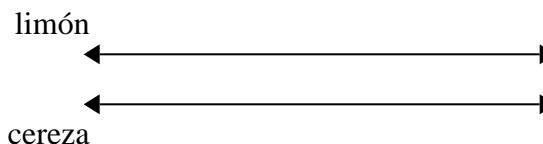
2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 3 a 2. Si había 6 varones, ¿cuántas niñas habían?



3. _____

4. _____

3) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 4 trozos de limón. Si la caja tuviera 28 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?

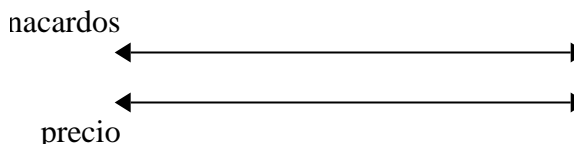


5. _____

6. _____

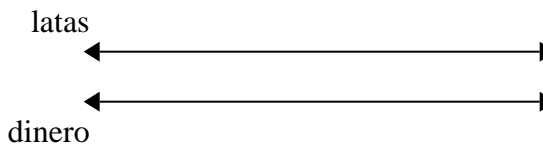
7. _____

4) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 3 bolsas de anacardos por \$ 2. Si quisieras comprar 24 bolsas, ¿cuánto costaría?

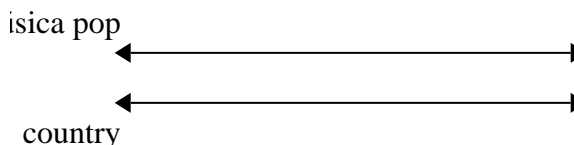


8. _____

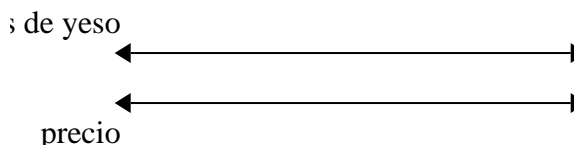
5) Por cada 5 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 15 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



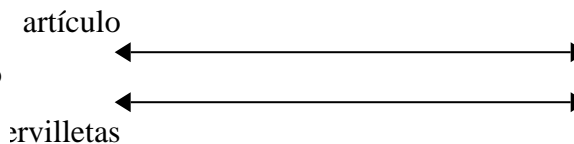
6) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 20 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



7) Un constructor podría obtener 5 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 30 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



8) Un restaurante de Joe dio 7 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 48 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

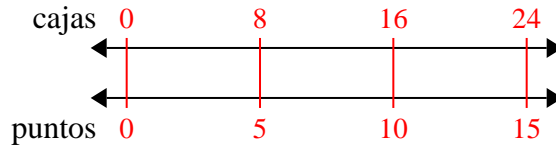




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

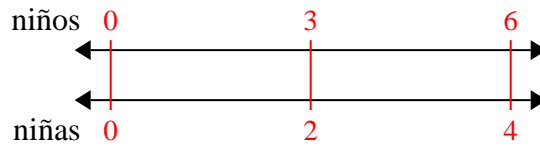
Respuestas

1) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 8 cajas de chocolate vendidas, ganas 5 puntos. Si vendieras 24 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



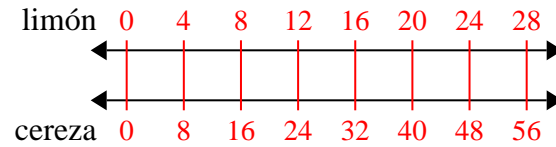
1. 15

2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 3 a 2. Si había 6 varones, ¿cuántas niñas habían?



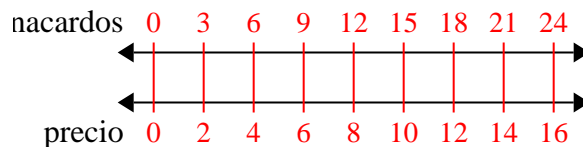
2. 4

3) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 4 trozos de limón. Si la caja tuviera 28 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



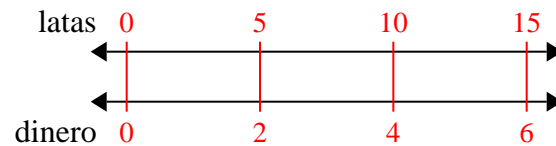
3. 56

4) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 3 bolsas de anacardos por \$ 2. Si quisieras comprar 24 bolsas, ¿cuánto costaría?



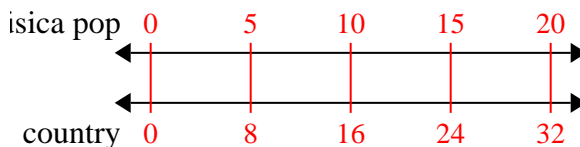
4. 16

5) Por cada 5 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 15 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



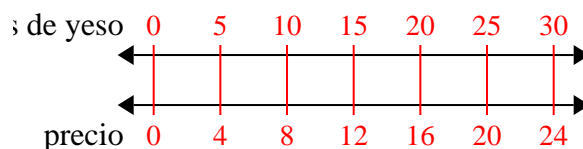
5. 6

6) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 20 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



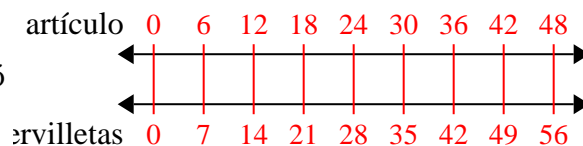
6. 32

7) Un constructor podría obtener 5 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 30 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



7. 24

8) Un restaurante de Joe dio 7 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 48 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



8. 56