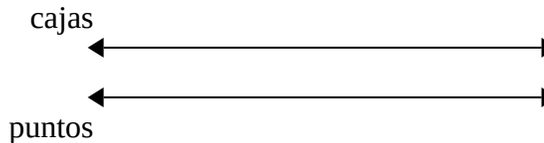




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

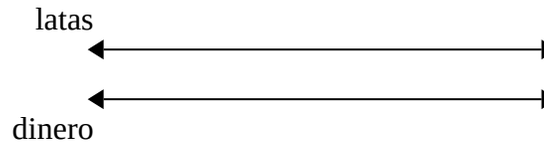
Respuestas

1) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 4 puntos. Si vendieras 42 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



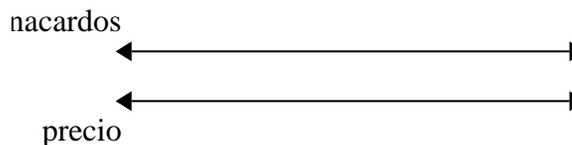
1. _____
2. _____

2) Por cada 9 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 18 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



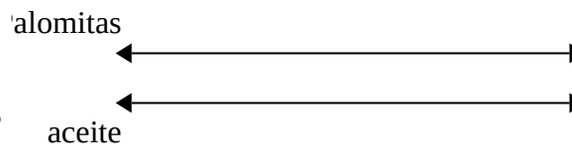
3. _____
4. _____

3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 2 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 8 bolsas, ¿cuánto costaría?



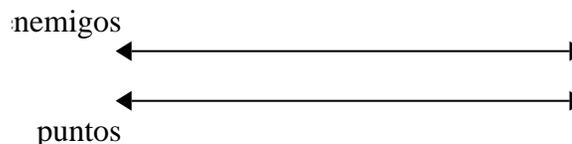
5. _____
6. _____

4) Un cine puso 4 tazas de aceite por cada 8 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 40 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?

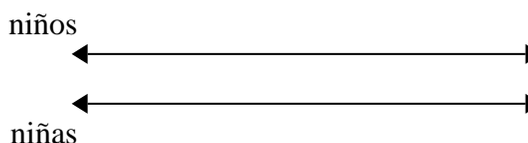


7. _____
8. _____

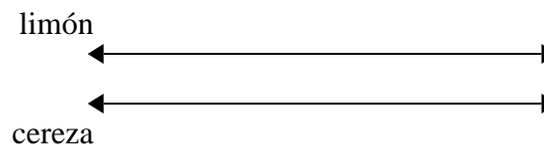
5) En un videojuego, por cada 8 enemigos derrotados, ganaste 9 puntos. Si derrotaste a 56 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



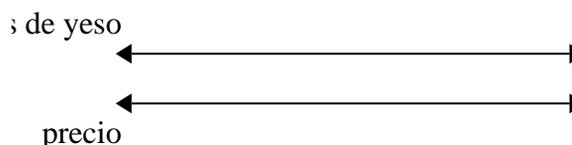
6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 2. Si había 60 varones, ¿cuántas niñas habrían?



7) Una caja de caramelos tenía 2 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 36 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



8) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$9. Si hubiera comprado 20 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?

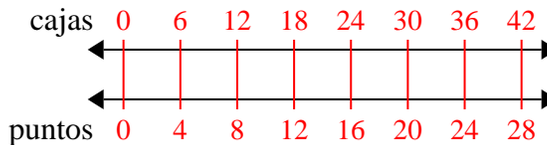




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

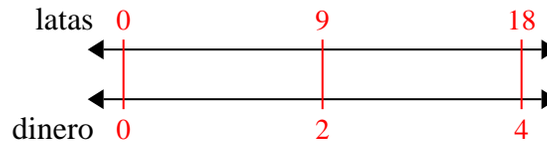
Respuestas

1) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 4 puntos. Si vendieras 42 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



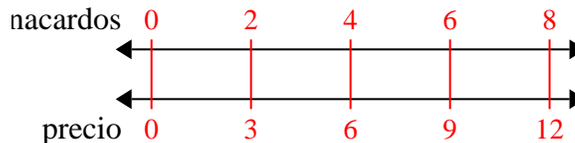
1. 28

2) Por cada 9 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 18 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



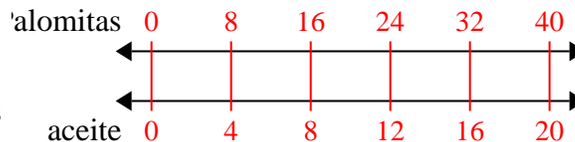
3. 12

3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 2 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 8 bolsas, ¿cuánto costaría?



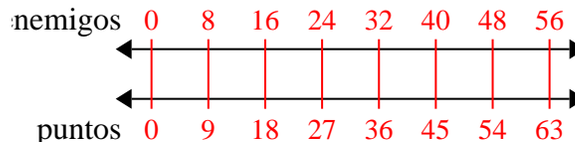
4. 20

4) Un cine puso 4 tazas de aceite por cada 8 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 40 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



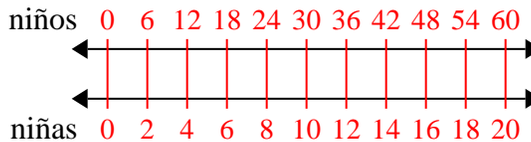
5. 63

5) En un videojuego, por cada 8 enemigos derrotados, ganaste 9 puntos. Si derrotaste a 56 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



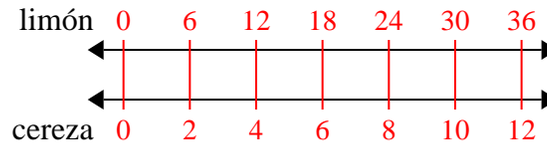
6. 20

6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 2. Si había 60 varones, ¿cuántas niñas habrían?



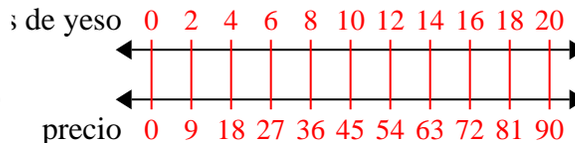
7. 12

7) Una caja de caramelos tenía 2 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 36 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



8. 90

8) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$9. Si hubiera comprado 20 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?





Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

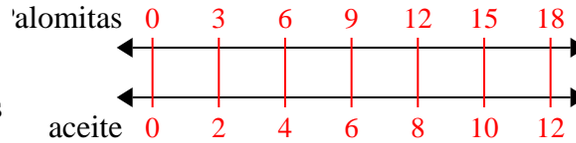
<p>1) Un cine puso 2 tazas de aceite por cada 3 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 18 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?</p>	<p>palomitas ↔ ↔ aceite</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Un constructor podría obtener 8 láminas de yeso por \$4. Si hubiera 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.

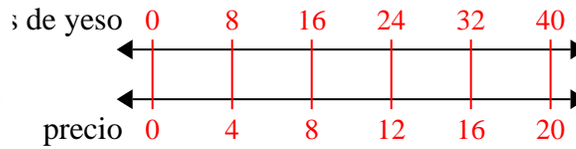
Respuestas

- 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?



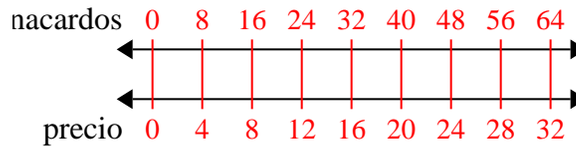
1. 12

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



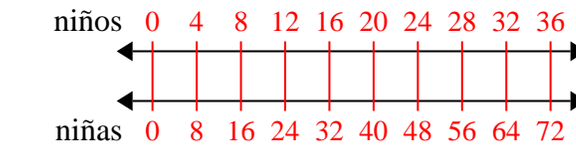
2. 20

- 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?



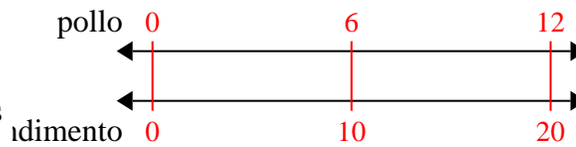
3. 32

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



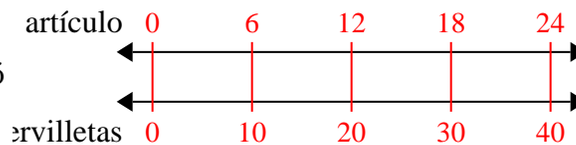
4. 72

- 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?



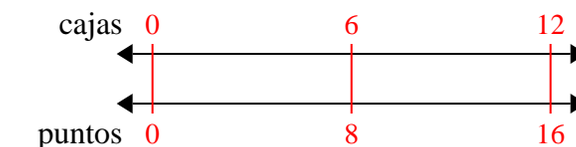
5. 20

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



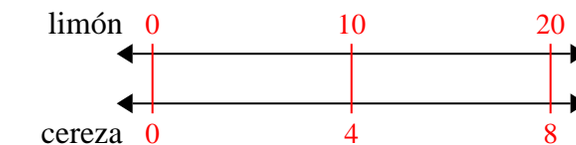
6. 40

- 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?

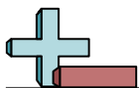


7. 16

- 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



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

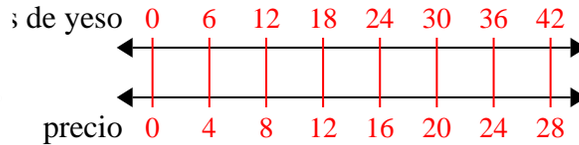
<p>1) Un constructor podría obtener 6 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 42 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículos ←————→ servilletas ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Julieta tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?</p>	<p>canciones de pop ←————→ country ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 80 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) Una caja de caramelos tenía 3 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 18 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ←————→ cereza ←————→</p>	
<p>6) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 9. Si quisieras comprar 40 bolsas, ¿cuánto costaría?</p>	<p>bolsas de anacardos ←————→ precio ←————→</p>	
<p>7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habían?</p>	<p>niños ←————→ niñas ←————→</p>	
<p>8) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 60 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>cajas ←————→ puntos ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

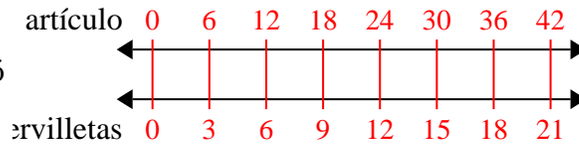
Respuestas

1) Un constructor podría obtener 6 láminas de yeso por \$4. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



1. 28

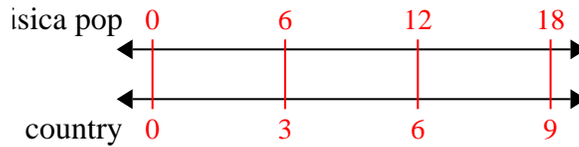
2) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 42 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



2. 21

3. 9

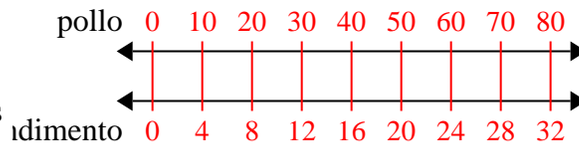
3) En su reproductor MP3, por cada 6 canciones de pop que Julieta tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 18 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



4. 32

5. 9

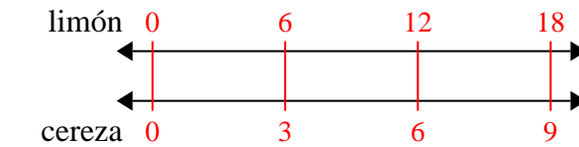
4) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 10 lotes de pollo. Si tienes 80 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



6. 45

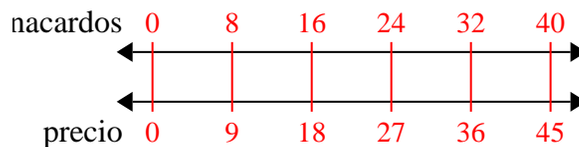
7. 42

5) Una caja de caramelos tenía 3 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 18 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?

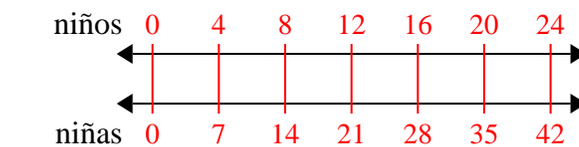


8. 90

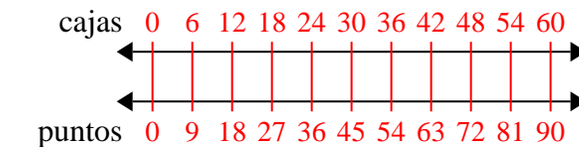
6) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 9. Si quisieras comprar 40 bolsas, ¿cuánto costaría?



7) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían?



8) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 9 puntos. Si vendieras 60 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?





Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

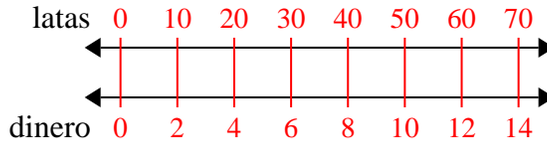
<p>1) Por cada 10 latas que Marco recolectaba para reciclar, ganaba 2 centavos. Después de recolectar 70 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p>	<p>latas ←————→ dinero ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 4. Si había 30 varones, ¿cuántas niñas 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.

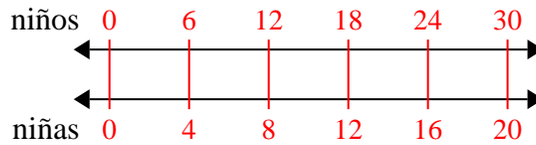
Respuestas

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



1. 14

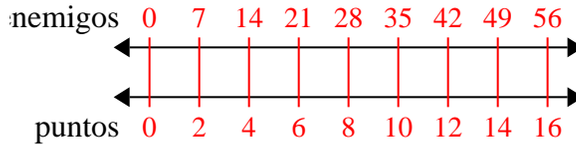
2) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 4. Si había 30 varones, ¿cuántas niñas habían?



3. 16

4. 16

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

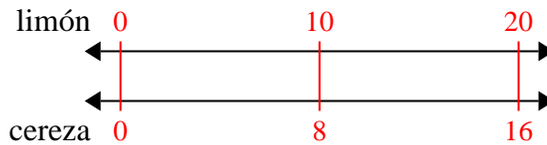


5. 30

6. 40

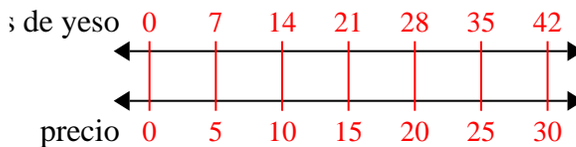
7. 10

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?

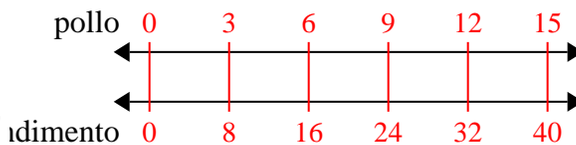


8. 50

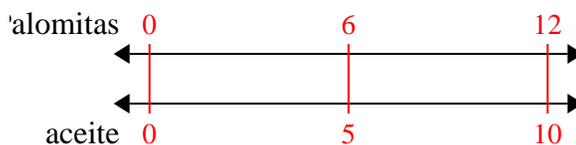
5) Un constructor podría obtener 7 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 42 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



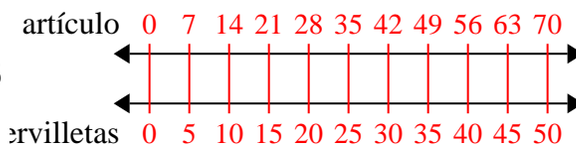
6) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 15 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



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

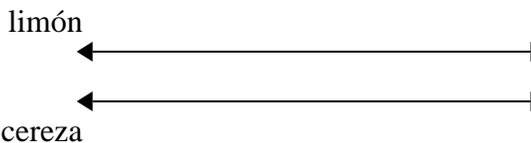




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

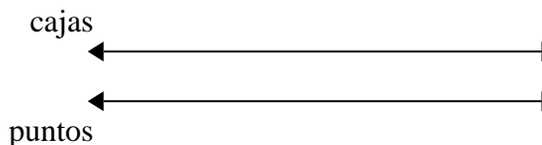
1) Una caja de caramelos tenía 10 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 24 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



1. _____

2. _____

2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 3 cajas de chocolate vendidas, ganas 8 puntos. Si vendieras 21 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?

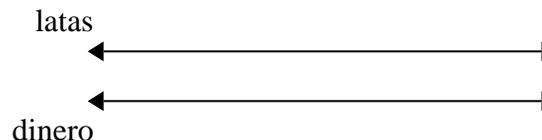


3. _____

4. _____

5. _____

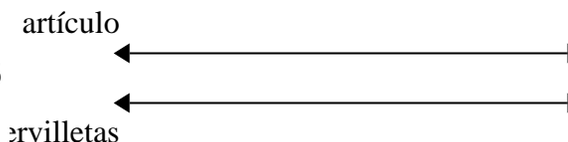
3) Por cada 5 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 30 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



6. _____

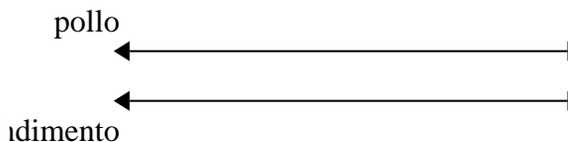
7. _____

4) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 12 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

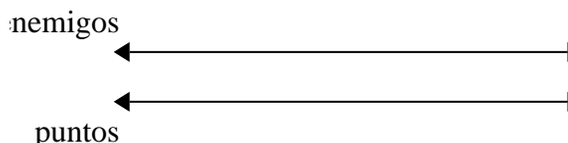


8. _____

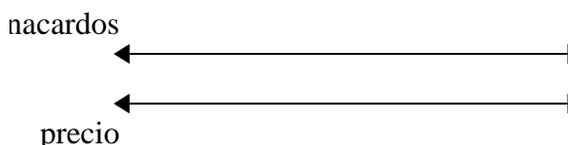
5) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 48 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



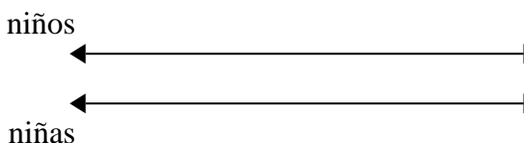
6) En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 5 puntos. Si derrotaste a 6 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



7) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 6. Si quisieras comprar 18 bolsas, ¿cuánto costaría?



8) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 9. Si había 28 varones, ¿cuántas niñas habrían?

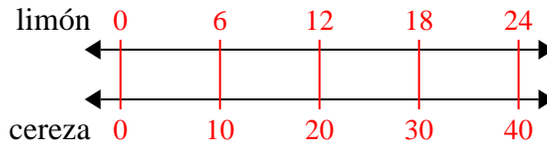




Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

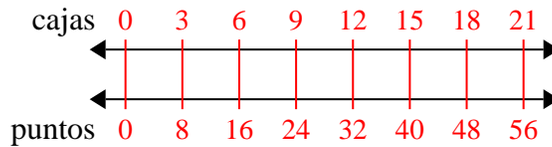
Respuestas

1) Una caja de caramelos tenía 10 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 24 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



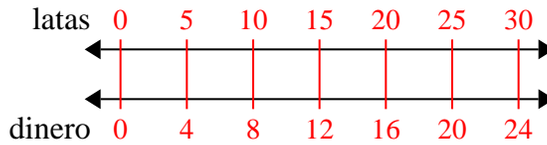
1. **40**

2) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 3 cajas de chocolate vendidas, ganas 8 puntos. Si vendieras 21 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



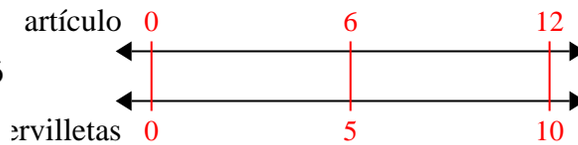
2. **56**

3) Por cada 5 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 30 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



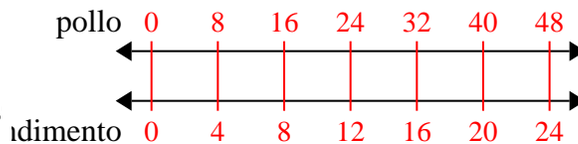
3. **24**

4) Un restaurante de Joe dio 5 servilletas por cada 6 artículos ordenados. Si alguien compró 12 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



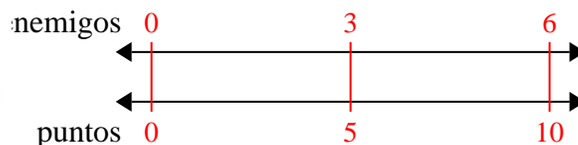
4. **10**

5) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 48 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



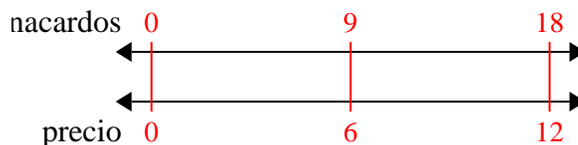
5. **24**

6) En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 5 puntos. Si derrotaste a 6 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



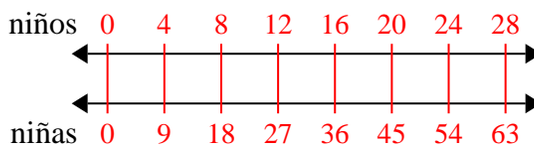
6. **10**

7) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 6. Si quisieras comprar 18 bolsas, ¿cuánto costaría?



7. **12**

8) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 4 a 9. Si había 28 varones, ¿cuántas niñas habrían?



8. **63**



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

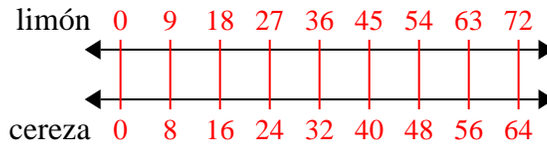
- | | | | |
|----|--|---|----------------------------------|
| 1) | Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría? | limón
←————→
cereza
←————→ | 1. _____
2. _____ |
| 2) | Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 90 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado? | láminas de yeso
←————→
precio
←————→ | 3. _____
4. _____
5. _____ |
| 3) | Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 10 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará? | pollo
←————→
condimento
←————→ | 6. _____
7. _____ |
| 4) | Por cada 7 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 9 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría ganado? | latas
←————→
dinero
←————→ | 8. _____ |
| 5) | En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 6 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado? | enemigos
←————→
puntos
←————→ | |
| 6) | La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 5. Si había 18 varones, ¿cuántas niñas habrían? | niños
←————→
niñas
←————→ | |
| 7) | En su reproductor MP3, por cada 7 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 49 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene? | canciones de pop
←————→
country
←————→ | |
| 8) | Un restaurante de Joe dio 8 servilletas por cada 9 artículos ordenados. Si alguien compró 90 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener? | artículo
←————→
servilletas
←————→ | |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

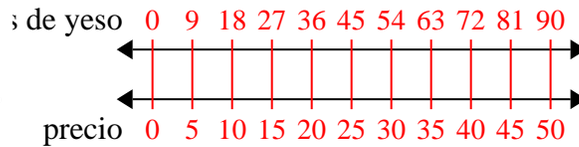
Respuestas

1) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



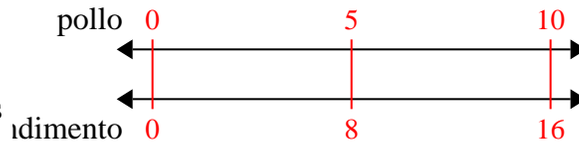
1. **64**

2) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 90 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



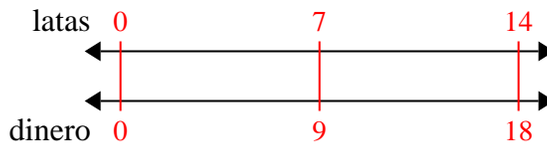
3. **16**

3) Una receta requiere 8 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 10 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



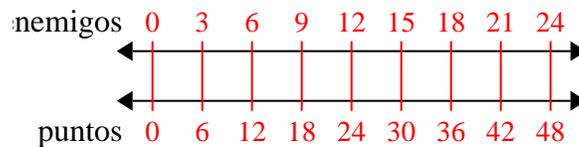
4. **18**

4) Por cada 7 latas que Humberto recolectaba para reciclar, ganaba 9 centavos. Después de recolectar 14 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



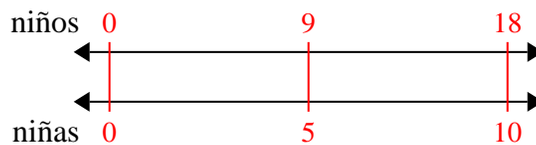
5. **48**

5) En un videojuego, por cada 3 enemigos derrotados, ganaste 6 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



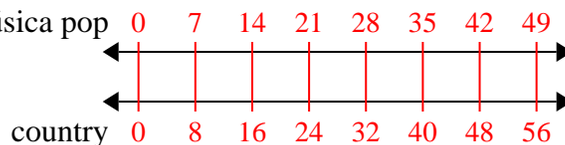
6. **10**

6) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 9 a 5. Si había 18 varones, ¿cuántas niñas habrían?



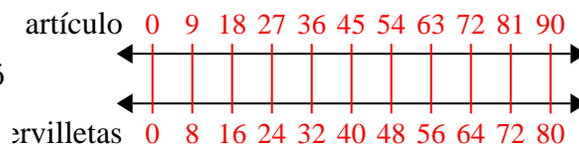
7. **56**

7) En su reproductor MP3, por cada 7 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 8 canción(es) de country. Si tiene 49 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



8. **80**

8) Un restaurante de Joe dio 8 servilletas por cada 9 artículos ordenados. Si alguien compró 90 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?





Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

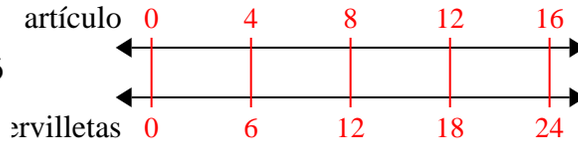
1)	Un restaurante de Joe dio 6 servilletas por cada 4 artículos ordenados. Si alguien compró 16 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?	artículos ←————→ servilletas ←————→	1. _____ 2. _____
2)	Por cada 9 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 72 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?	latas ←————→ dinero ←————→	3. _____ 4. _____ 5. _____
3)	En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 10 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?	cajas ←————→ puntos ←————→	6. _____ 7. _____
4)	Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 7 bolsas de anacardos por \$ 8. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?	anacardos ←————→ precio ←————→	8. _____
5)	Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 6 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?	pollo ←————→ condimento ←————→	
6)	En un videojuego, por cada 5 enemigos derrotados, ganaste 4 puntos. Si derrotaste a 50 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?	enemigos ←————→ puntos ←————→	
7)	Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 10 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 70 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?	palomitas ←————→ aceite ←————→	
8)	Un constructor podría obtener 3 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 27 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?	láminas de yeso ←————→ precio ←————→	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

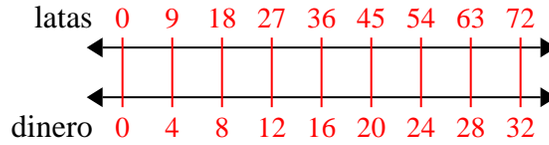
Respuestas

1) Un restaurante de Joe dio 6 servilletas por cada 4 artículos ordenados. Si alguien compró 16 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



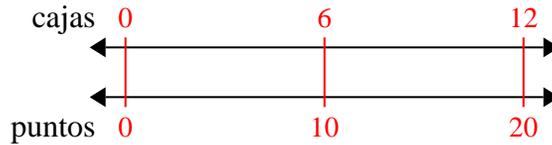
1. 24

2) Por cada 9 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 72 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



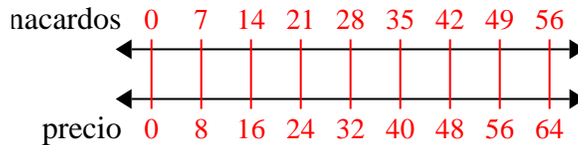
2. 32

3) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 10 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



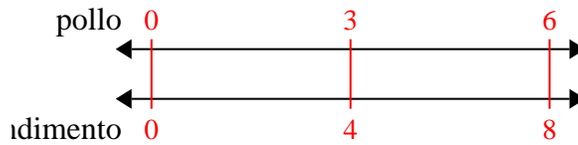
3. 20

4) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 7 bolsas de anacardos por \$ 8. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?



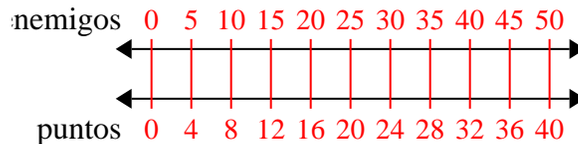
4. 64

5) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 6 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



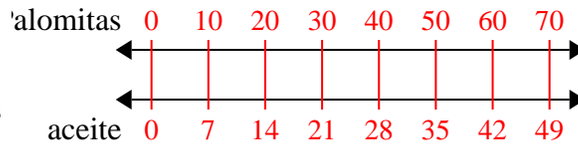
5. 8

6) En un videojuego, por cada 5 enemigos derrotados, ganaste 4 puntos. Si derrotaste a 50 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



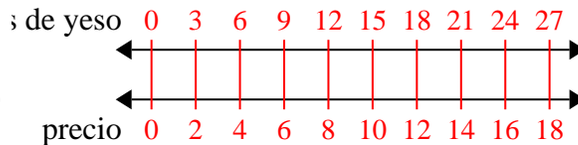
6. 40

7) Un cine puso 7 tazas de aceite por cada 10 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 70 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



7. 49

8) Un constructor podría obtener 3 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 27 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



8. 18



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

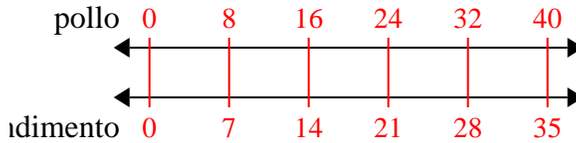
<p>1) Una receta requiere 7 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p>	<p>pollo ←————→ condimento ←————→</p>	<p>1. _____ 2. _____</p>
<p>2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 8 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?</p>	<p>enemigos ←————→ puntos ←————→</p>	<p>3. _____ 4. _____</p>
<p>3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?</p>	<p>anacardos ←————→ precio ←————→</p>	<p>5. _____ 6. _____ 7. _____</p>
<p>4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 10 artículos ordenados. Si alguien compró 50 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?</p>	<p>artículo ←————→ servilletas ←————→</p>	<p>8. _____</p>
<p>5) Por cada 4 latas que Paulo recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 16 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p>	<p>latas ←————→ dinero ←————→</p>	
<p>6) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$8. Si hubiera comprado 81 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p>	<p>láminas de yeso ←————→ precio ←————→</p>	
<p>7) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 90 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p>	<p>limón ←————→ cereza ←————→</p>	
<p>8) En su reproductor MP3, por cada 10 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 80 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?</p>	<p>canciones de pop ←————→ country ←————→</p>	



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

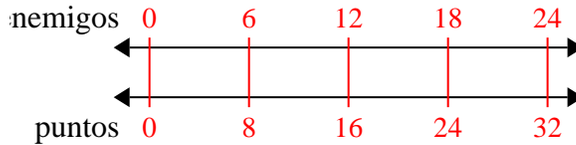
Respuestas

1) Una receta requiere 7 cucharaditas de condimento por cada 8 lotes de pollo. Si tienes 40 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



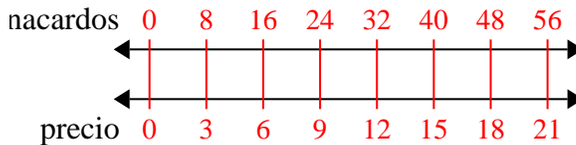
1. 35

2) En un videojuego, por cada 6 enemigos derrotados, ganaste 8 puntos. Si derrotaste a 24 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



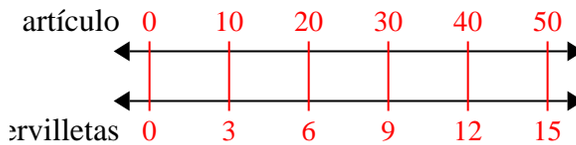
2. 32

3) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 8 bolsas de anacardos por \$ 3. Si quisieras comprar 56 bolsas, ¿cuánto costaría?



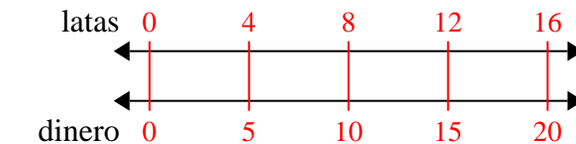
3. 21

4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 10 artículos ordenados. Si alguien compró 50 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?



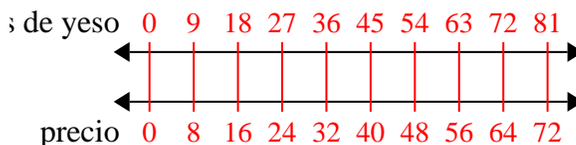
4. 15

5) Por cada 4 latas que Paulo recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 16 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?



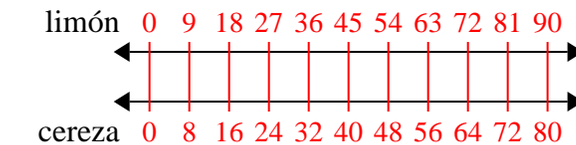
5. 20

6) Un constructor podría obtener 9 láminas de yeso por \$8. Si hubiera comprado 81 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



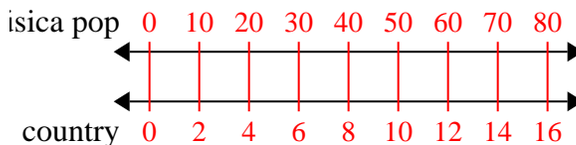
6. 72

7) Una caja de caramelos tenía 8 trozos de cereza por cada 9 trozos de limón. Si la caja tuviera 90 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habrías?



7. 80

8) En su reproductor MP3, por cada 10 canciones de pop que Laura tenía, también tenía 2 canción(es) de country. Si tiene 80 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



8. 16



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

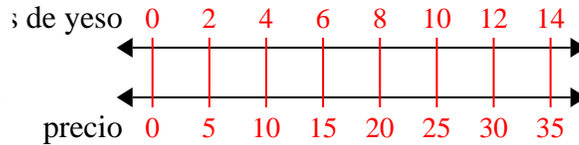
1)	Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 14 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?	<p>láminas de yeso</p> <p>←————→</p> <p>precio</p> <p>←————→</p>	1. _____
2)	Un cine puso 9 tazas de aceite por cada 4 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 36 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?	<p>palomitas</p> <p>←————→</p> <p>aceite</p> <p>←————→</p>	2. _____
3)	En su reproductor MP3, por cada 2 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 14 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?	<p>canciones de pop</p> <p>←————→</p> <p>canciones de country</p> <p>←————→</p>	3. _____
4)	Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 63 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?	<p>artículos</p> <p>←————→</p> <p>servilletas</p> <p>←————→</p>	4. _____
5)	En un videojuego, por cada 2 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 8 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?	<p>enemigos</p> <p>←————→</p> <p>puntos</p> <p>←————→</p>	5. _____
6)	Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 60 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?	<p>limón</p> <p>←————→</p> <p>cereza</p> <p>←————→</p>	6. _____
7)	Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 45 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?	<p>pollo</p> <p>←————→</p> <p>condimento</p> <p>←————→</p>	7. _____
8)	Por cada 2 latas que Daniel recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 20 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?	<p>latas</p> <p>←————→</p> <p>dinero</p> <p>←————→</p>	8. _____



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

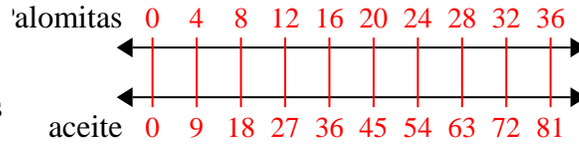
Respuestas

1) Un constructor podría obtener 2 láminas de yeso por \$5. Si hubiera comprado 14 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



1. 35

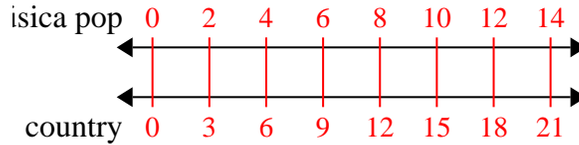
2) Un cine puso 9 tazas de aceite por cada 4 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 36 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



2. 81

3. 21

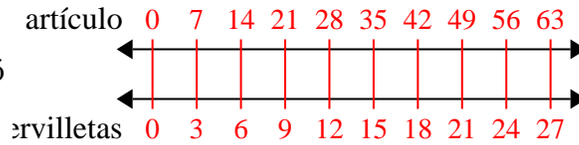
3) En su reproductor MP3, por cada 2 canciones de pop que Karen tenía, también tenía 3 canción(es) de country. Si tiene 14 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



4. 27

5. 12

4) Un restaurante de Joe dio 3 servilletas por cada 7 artículos ordenados. Si alguien compró 63 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?

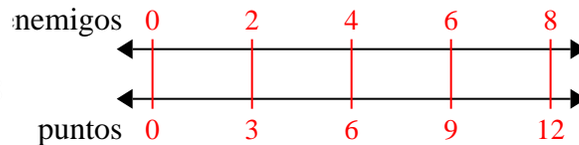


6. 90

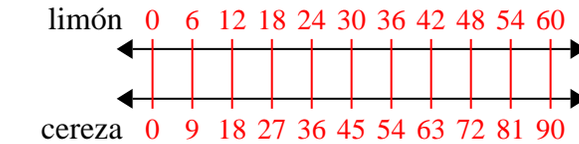
7. 81

8. 50

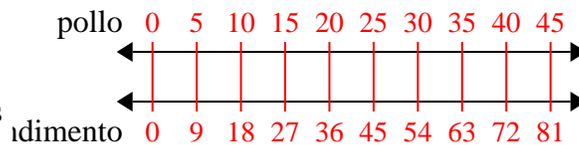
5) En un videojuego, por cada 2 enemigos derrotados, ganaste 3 puntos. Si derrotaste a 8 enemigos, ¿cuántos puntos habrías ganado?



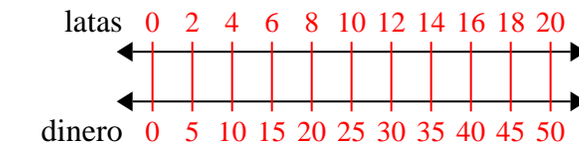
6) Una caja de caramelos tenía 9 trozos de cereza por cada 6 trozos de limón. Si la caja tuviera 60 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



7) Una receta requiere 9 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 45 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



8) Por cada 2 latas que Daniel recolectaba para reciclar, ganaba 5 centavos. Después de recolectar 20 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?





Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

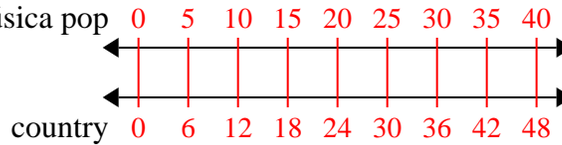
- | | | |
|---|---|---|
| <p>1) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Flor tenía, también tenía 6 canción(es) de country. Si tiene 40 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?</p> | <p>musica pop
←————→
country
←————→</p> | <p>1. _____
2. _____</p> |
| <p>2) Por cada 2 latas que Leonardo recolectaba para reciclar, ganaba 7 centavos. Después de recolectar 10 latas, ¿cuánto dinero habría ganado?</p> | <p>latas
←————→
dinero
←————→</p> | <p>3. _____
4. _____
5. _____</p> |
| <p>3) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 14 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?</p> | <p>palomitas
←————→
aceite
←————→</p> | <p>6. _____
7. _____</p> |
| <p>4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían?</p> | <p>niños
←————→
niñas
←————→</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 50 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?</p> | <p>pollo
←————→
condimento
←————→</p> | |
| <p>6) Un constructor podría obtener 4 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?</p> | <p>láminas de yeso
←————→
precio
←————→</p> | |
| <p>7) Una caja de caramelos tenía 7 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?</p> | <p>limón
←————→
cereza
←————→</p> | |
| <p>8) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 27 bolsas, ¿cuánto costaría?</p> | <p>anacardos
←————→
precio
←————→</p> | |



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

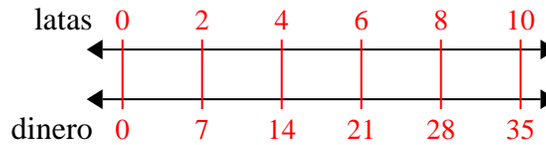
Respuestas

- 1) En su reproductor MP3, por cada 5 canciones de pop que Flor tenía, también tenía 6 canción(es) de country. Si tiene 40 canciones pop en su reproductor MP3, ¿cuántas canciones country tiene?



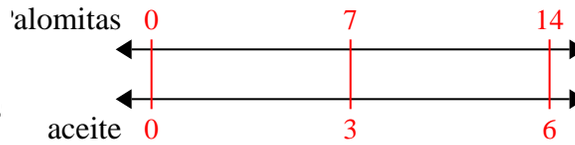
1. 48

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



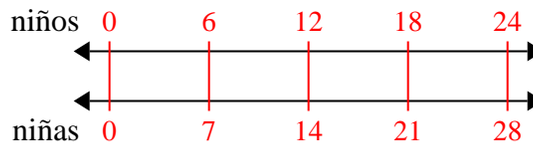
2. 35

- 3) Un cine puso 3 tazas de aceite por cada 7 lotes de palomitas de maíz que hacían. Después de haber hecho 14 lotes de palomitas de maíz, ¿cuánto aceite habrían usado?



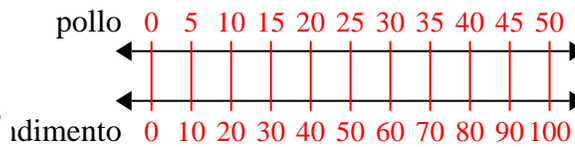
3. 6

- 4) La proporción de niños y niñas en el parque fue de 6 a 7. Si había 24 varones, ¿cuántas niñas habrían?



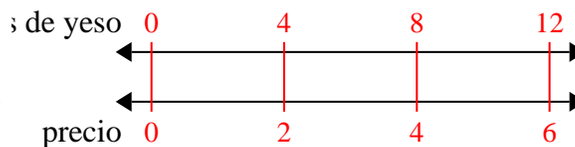
4. 28

- 5) Una receta requiere 10 cucharaditas de condimento por cada 5 lotes de pollo. Si tienes 50 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



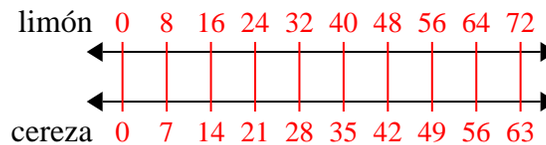
5. 100

- 6) Un constructor podría obtener 4 láminas de yeso por \$2. Si hubiera comprado 12 láminas, ¿cuánto dinero habría gastado?



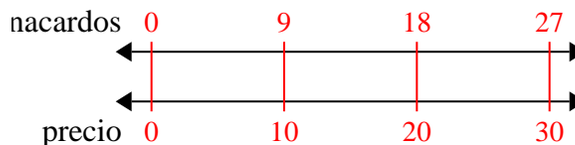
6. 6

- 7) Una caja de caramelos tenía 7 trozos de cereza por cada 8 trozos de limón. Si la caja tuviera 72 trozos de limón, ¿cuántos trozos de cereza habría?



7. 63

- 8) Una tienda tenía una oferta en la que se podían comprar 9 bolsas de anacardos por \$ 10. Si quisieras comprar 27 bolsas, ¿cuánto costaría?



8. 30