



Usa dos rectas numéricas para resolver los problemas.

Respuestas

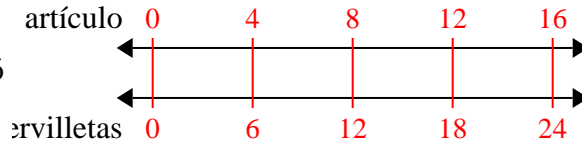
1)	Un restaurante de Joe dio 6 servilletas por cada 4 artículos ordenados. Si alguien compró 16 artículos, ¿cuántas servilletas debería obtener?	artículos ←————→ servilletas ←————→	1. _____ 2. _____
2)	Por cada 9 latas que Quique recolectaba para reciclar, ganaba 4 centavos. Después de recolectar 72 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.

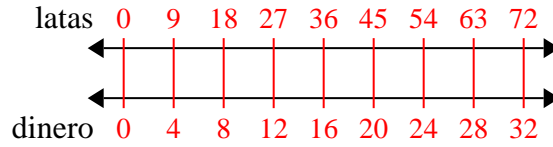
Respuestas

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?



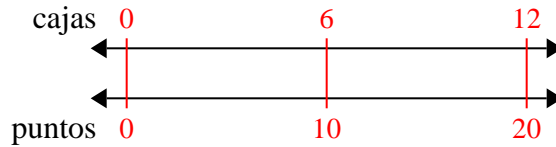
2. 32

3. 20

4. 64

5. 8

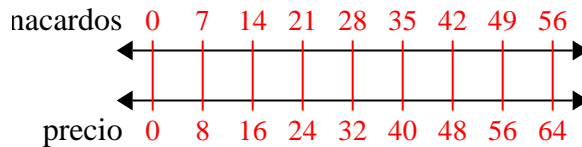
3) En una recaudación de fondos de la escuela, por cada 6 cajas de chocolate vendidas, ganas 10 puntos. Si vendieras 12 cajas, ¿cuántos puntos habrías ganado?



6. 40

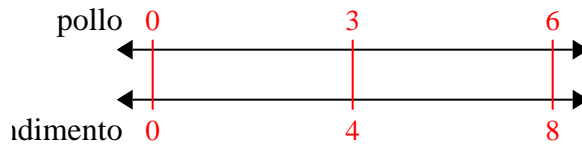
7. 49

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?

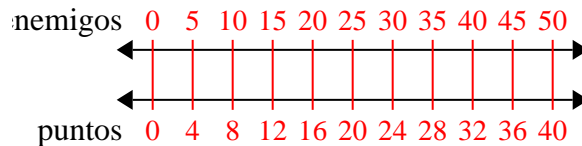


8. 18

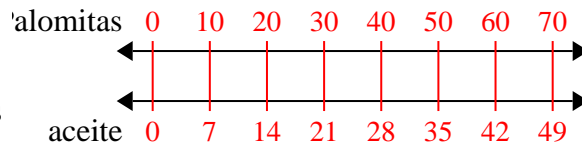
5) Una receta requiere 4 cucharaditas de condimento por cada 3 lotes de pollo. Si tienes 6 lotes de pollo, ¿cuántas cucharaditas de condimento necesitará?



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



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?



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

