

## RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE

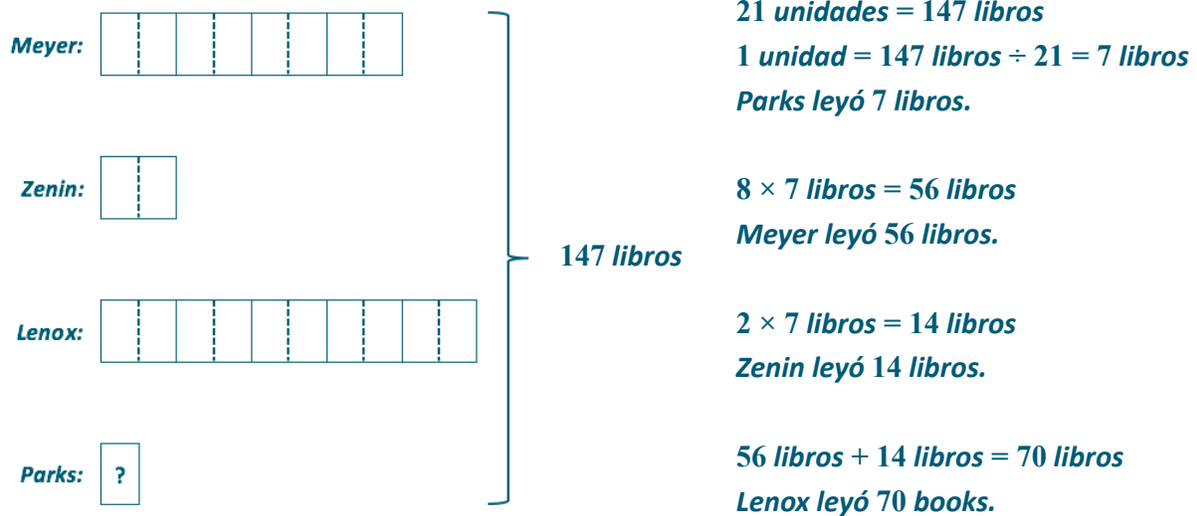
En las Lecciones 21 a 25, los estudiantes resuelven problemas complejos de varios pasos que requieren la aplicación de conceptos y habilidades que han estudiado a lo largo del currículo del 5.º grado.

Espere ver tareas que le pidan a su hijo/a que haga lo siguiente:

- Usar las cuatro operaciones (suma, resta, multiplicación y división) tanto con números enteros como con fracciones para resolver problemas en varios contextos.

## MUESTRA DE UN PROBLEMA *(Tomado de la Lección 21)*

Meyer lee 4 veces mas libros que Zenin. Lenox lee tantos libros como Meyer y Zenin juntos. Parks lee la mitad de libros que Zenin. En total, los estudiantes leen 147 libros. ¿Cuántos libros leyó cada niño?



Puede encontrar ejemplos adicionales de problemas con pasos de respuesta detallados en los libros de *Eureka Math Homework Helpers*. Obtenga más información en [GreatMinds.org](http://GreatMinds.org).

## CÓMO PUEDE AYUDAR EN CASA

---

- Recuérdale a su hijo/a que use el proceso LDE (Leer, Dibujar, Escribir) para resolver problemas. Pídale que seleccione algunos problemas narrados de su tarea y que le muestre los pasos del proceso LDE conforme resuelve cada problema. Primero, su hijo/a debe leer cuidadosamente cada problema. Después debe dibujar una representación para darle sentido al problema, o puede que prefiera actuar lo que está pasando en la historia para ayudarlo a entender el problema narrado. Finalmente, él o ella debe escribir una ecuación y un enunciado para poner la respuesta nuevamente en el contexto del problema.