

## RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE

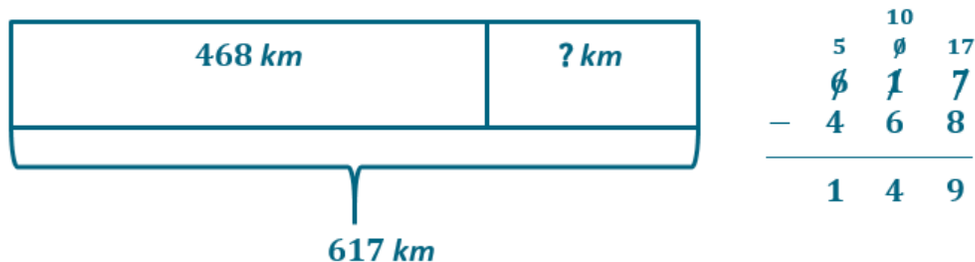
En las Lecciones 18 a la 21, los estudiantes se enfocan en la resta de números de dos y tres dígitos y aprenden cómo preparar el número superior antes de restar (como se observa en la Muestra de un problema a continuación).

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

- Sumar y restar números.
- Calcular aproximadamente las **diferencias** mediante el redondeo (p. ej.,  $43 \text{ mL} - 29 \text{ mL} \approx 40 \text{ mL} - 30 \text{ mL} = 10 \text{ mL}$ ).
- Resolver problemas escritos que involucren la resta o la suma mediante el **algoritmo estándar**.

## MUESTRA DE UN PROBLEMA (Tomado de la Lección 19)

David está manejando de Los Ángeles a San Francisco. La distancia total es de 617 kilómetros. Le quedan por recorrer 468 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros ha manejado hasta ahora?



**David ha manejado 149 kilómetros hasta ahora.**

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).

