

RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE

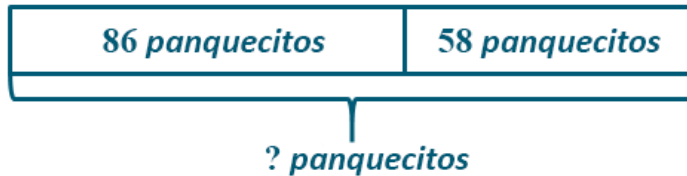
En las Lecciones 15 a la 17, los estudiantes se enfocan en la suma de números de dos y tres dígitos.

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

- Sumar números de dos y tres dígitos.
- Calcular aproximadamente las **sumas** mediante el redondeo (p.ej., $29 \text{ g} + 18 \text{ g} \approx 30 \text{ g} + 20 \text{ g} = 50 \text{ g}$).
- Resolver problemas escritos que involucren la suma mediante el **algoritmo estándar**.

MUESTRA DE UN PROBLEMA (Tomado de la Lección 16)

Sue hornea panquecitos para la venta de pasteles de la escuela. Luego de envolver 86 panquecitos, todavía le quedan 58 panquecitos por enfriarse en la mesa. ¿Cuántos panquecitos horneó en total?



$$\begin{array}{r} 86 \\ + 58 \\ \hline 144 \end{array}$$

Sue horneó 144 panquecitos en total para la venta de pasteles de la escuela.

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.

CÓMO PUEDE AYUDAR EN CASA

- Utilice un mazo de cartas (sin los 10 o las figuras) para practicar la suma. Pídale a su hijo/a que voltee dos o tres cartas para crear un número de dos o tres dígitos y luego que voltee dos o tres cartas más para crear otro número. Pídale que sume ambos números.

VOCABULARIO

Suma: la respuesta que resulta al sumar números. Por ejemplo: en $3 + 2 = 5$, el número 5 es la suma.

REPRESENTACIONES

Algoritmo estándar para la suma: un procedimiento estándar paso a paso para resolver un problema de suma. Por ejemplo: el proceso de sumar de manera vertical mediante la reagrupación es el algoritmo estándar de la suma.

$$\begin{array}{r} 59 \text{ kg} \\ + 76 \text{ kg} \\ \hline 1 \\ 135 \text{ kg} \end{array}$$