

RESUMEN DE CONCEPTOS CLAVE

Durante la próxima semana, en la clase de matemática aprenderemos a resolver una variedad de problemas escritos. El trabajo de los estudiantes se enfocará en comprender el signo de igual y en resolver expresiones equivalentes para hacer enunciados numéricos verdaderos.

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

- Resolver problemas escritos utilizando las estrategias de suma o resta.
- Utilizar el proceso de Leer, Dibujar, Escribir (LDE) para resolver problemas escritos.
- Determinar si dos expresiones (p. ej., $3 + 4$ y $6 + 2$), cuando aparecen como equivalencia, constituyen un enunciado numérico verdadero. Por ejemplo, $3 + 4 = 6 + 2$ ¿es un enunciado numérico verdadero o falso?

MUESTRA DE UN PROBLEMA *(Tomado de la Lección 24)*

Utiliza el proceso LDE para resolver el problema escrito: Lee el problema. Dibuja e identifica. Escribe un enunciado numérico y un enunciado que se relacione con el cuento.

Cameron le dio a su hermana algunas de sus manzanas. Aún le quedan 9 manzanas. Si al principio tenía 14 manzanas, ¿cuántas manzanas le dio a su hermana?



Resolución con suma:

$$9 + \boxed{5} = 14$$

Resolución con resta:

$$14 - \boxed{5} = 9 \quad \text{Cameron le dió 5 manzanas a su hermana.}$$

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.

EUREKA MATH™ CONSEJOS PARA PADRES

CÓMO PUEDE AYUDAR EN CASA

- Juegue con su hijo/a a “encontrar la equivalencia”. Escriba $9 + \underline{\quad} = 8 + \underline{\quad}$. Su hijo debe completar los espacios en blanco utilizando diferentes números para que el enunciado sea verdadero. Vea cuántas combinaciones diferentes puede hacer su hijo/a. Procure que su hijo/a busque patrones.
- Guíe a su hijo/a para que practique la resta de 7, 8 y 9 a los números del 11 al 19 utilizando la estrategia de quitarle al diez. Por ejemplo, $13 - 7$ puede convertirse en $10 - 7 + 3$.
- Escriba un enunciado numérico falso, como $10 + 3 = 6 + 6$. Desafíe a su hijo/a para que convierta el enunciado numérico en verdadero, cambiando solo un número.