

Lección 27

Objetivo: Solidificar la escritura y la interpretación de las expresiones numéricas.

2. Escribe y resuelve un problema escrito que puede ser resuelto usando las expresiones en la tabla de abajo.

Expresión	Problema escrito	Solución
$\frac{2}{3} \times 18$		
$(26 + 34) \times \frac{5}{6}$		
$7 - \left(\frac{5}{12} + \frac{1}{2} \right)$		

Nombre _____

Fecha _____

¿Cómo el enseñar a otros estudiantes a resolver un problema escrito fortalece tus habilidades como solucionador de problemas? ¿Qué aprendiste sobre tus habilidades para resolver problemas? ¿Cuáles son tus fortalezas y debilidades como solucionador de problemas?

2. Escribe y resuelve un problema escrito para cada expresión en la tabla de abajo.

Expresión	Problema escrito	Solución
$144 \times \frac{7}{12}$		
$9 - \left(\frac{4}{9} + \frac{1}{3} \right)$		
$\frac{3}{4} \times (36 + 12)$		