

Lección 27

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

Nombre _____

Fecha _____

1. Usa el proceso RDW para resolver los problemas escritos a continuación.
 - a. Julia termina su tarea en una hora. Pasa $\frac{7}{12}$ del tiempo haciendo su tarea de matemáticas y $\frac{1}{6}$ del tiempo practicando sus palabras de ortografía. El resto del tiempo lo pasa leyendo. ¿Cuántos minutos pasa Julia leyendo?
 - b. Fred tiene 36 canicas. Elise tiene $\frac{8}{9}$ de canicas que Fred. Annika tiene $\frac{3}{4}$ de canicas que Elise. ¿Cuántas canicas tiene Annika?



Lección 27:
Fecha:

Solidificar la escritura y la interpretación de las expresiones numéricas.
3/12/15

engage^{ny}

6.F.16

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