

Monitoreando la fluidez

Objetivo

Los estudiantes incrementarán su velocidad y exactitud al leer.

Materiales

- Texto a nivel independiente (no más de una de cada diez palabras es difícil para el lector)
- Hoja de ejercicio 1: Calculando la fluidez lectora (para el docente)
- Hoja de ejercicio 2: Gráfica para monitorear fluidez (para el estudiante)
- Cronómetro

Resumen

Demuestre explícitamente el leer fluidamente y proporcione múltiples oportunidades para que los estudiantes practiquen con retroalimentación formativa. Esta actividad puede realizarse varias veces a la semana.

Actividad

1. Siga las instrucciones presentadas en la hoja de ejercicio 1 con un texto que el estudiante no haya practicado antes. Esto sería la “lectura fría”.
2. Ayude al estudiante a graficar el número de palabras correctas leídas por minuto en la gráfica de la hoja de ejercicio 2.
3. Pida al estudiante que practique la lectura de ese texto varias veces.
4. Siga las instrucciones de la hoja de ejercicio 1 para la lectura final. Ya que el estudiante ha leído el texto varias veces, la lectura final será ahora la “lectura caliente”.
5. Ayude al estudiante a graficar el número de palabras correctas leídas por minuto en la lectura caliente en la gráfica de la hoja de ejercicio 2 con un color diferente.
6. Discuta el progreso del estudiante en la lectura mostrado en la gráfica de la hoja de ejercicio 2.

Adaptado de Vaughn Gross Center for Reading and Language Arts at The University of Texas at Austin. (2009). *Teacher reading academies*. Austin, TX: Author.

Calculando la fluidez

Instrucciones

1. Ponga un minuto en el cronómetro.
2. Empiece el cronómetro cuando el estudiante empiece a leer la primera palabra.
3. Marque los errores que el estudiante haga (palabras leídas incorrectamente y que no se autocorrijan en tres segundos palabras saltadas)
4. Cuando el minuto termine, detenga al estudiante y marque la última palabra leída.
5. Cuente el número de palabras leídas por el estudiante.
6. Cuente los errores.
7. Calcule la fluidez restando los errores del total de palabras leídas.

Día 1

Lectura fría

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Lectura caliente

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Día 2

Lectura fría

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Lectura caliente

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Día 3

Lectura fría

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Lectura caliente

$$\frac{\quad}{\text{Palabras leídas}} - \frac{\quad}{\text{Errores}} = \frac{\quad}{\text{Fluidez}}$$

Gráfico para monitorear la fluidez

