

Calcular la Fluidez de Lectura

- Los niveles de lectura no dan la información suficiente para determinar si un estudiante está leyendo con fluidez.
- La fluidez en la lectura es calculada por el número total de palabras leídas en un minuto, y restándolo con el número de errores.
- Esto provee cuantas palabras correcta leer un estudiante por minuto. Las palabras correctas por minuto representa el nivel e fluidez de un estudiante.

Lectura de Un-Minuto

| | | | | |
|--|---|----------------|---|--|
| EL TOTAL DE PALABRAS LEIDAS | — | ERRORES | = | PALABRAS CORRECTAS POR MINUTO |
|--|---|----------------|---|--|

EJEMPLO: Si el estudiante lee 53 palabras y tiene 7 errores en un minuto, el estudiante tiene 46 palabras correctas por minutos.

- Cuando se está evaluando, siempre animar a los estudiantes a leer bien, no rápido.
- Cuando el estudiante lee una lectura, la fluidez se puede calcular de la siguiente manera:
 - Paso 1 – Calcular cuantas palabras tiene la lectura
 - Paso 2 – Al momento que el estudiante esté leyendo, utilizar un cronometro del inicio de su lectura hasta el final.
 - Paso 3 – Después que el estudiante haya terminado de leer, calcule el total de palabras correctas.

Total de palabras leídas _____ - _____ errores = _____ palabras leídas correcta

- Paso 4 – Calcule cuantas palabras se lee por minuto:

Total de palabras leídas correctamente _____ x 60 = palabras por minutos

de segundos que el estudiante se tomó leyendo

Ejemplo de Meta:

Cuando este leyendo un texto de quinto grado, (Nombre de niño) leerá correctamente y con expresión aumentando su fluidez a 60 palabras por minuto en cualquier contexto a plazo de un año.

(Nombre de niño) leerá correctamente una lectura de 5to grado, y aumentará su fluidez lectora a 100 palabras por minuto en cualquier contexto a plazo de un año.

http://learningabledkids.com/iep_training/example_iep_goals_for_reading.htm

Según artículo de México:

Los Estándares Nacionales de Habilidad Lectora, refirió, establecen el número de palabras por minuto que se espera que los alumnos puedan leer en voz alta; se aplicarán en todo el país y se harán llegar a todos los padres de familia mediante un documento que contendrá la siguiente información:

En PRIMARIA:

- En primero de 35 a 59 palabras por minuto;
- en segundo grado de 60 a 84 palabras por minuto;
- en tercero de 85 a 99;
- en cuarto de primaria de 100 a 114 palabras;
- en quinto de 115 a 124 y en sexto de primaria de 125 a 134 palabras por minuto.

En SECUNDARIA:

- Los de primero deben leer de 135 a 144 palabras por minuto;
- En segundo de 145 a 154 palabras
- En tercero de secundaria de 155 a 160 palabras por minuto.

<http://www.sep.gob.mx/wb/sep1/C1390810#.Wh3K8EribIU>