

Objetivo: Leer en voz alta para adquirir fluidez: pronunciando cada palabra con precisión, aunque se autocorrijan en contadas ocasiones; respetando el punto seguido y el punto aparte; sin detenerse en cada palabra.

Instrucciones: En la primera lectura del estudiante, el apoderado le toma en un minuto el número de palabras que lee y lo registra inmediatamente, luego el estudiante lee el texto dos veces más en voz alta.

¿Cómo contaminan los autos?

Día tras día aumenta la cantidad de vehículos que circulan en el mundo, superando los cientos de millones y transformándose en parte de nuestras vidas. Pero... ¿Por qué afirmamos que los autos son los culpables de la contaminación de las grandes ciudades? Porque una enorme cantidad de carburante, utilizado para mover el vehículo, se convierte en gases contaminantes que afectan el aire de las ciudades y la vida de sus habitantes.

En los motores de los autos, el aire se emplea como fuente de oxígeno para que el combustible al quemarse produzca energía. Una parte del combustible que entra en el motor no se quema perfectamente, y se producen reacciones químicas que originan gases que salen por el tubo de escape. Estos gases son dañinos para nuestra salud.



Palabras leídas correctamente

Objetivo: Leer en voz alta para adquirir fluidez: pronunciando cada palabra con precisión, aunque se autocorrijan en contadas ocasiones; respetando el punto seguido y el punto aparte; sin detenerse en cada palabra.

Instrucciones: En la primera lectura del estudiante, el apoderado le toma en un minuto el número de palabras que lee y lo registra inmediatamente, luego el estudiante lee el texto dos veces más en voz alta.

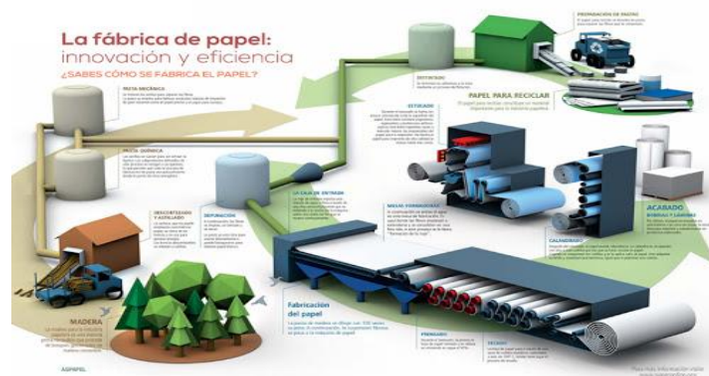
¿De qué está hecho el papel?

Si rasgas una hoja de papel y miras fijamente los bordes, verás que se ven unas fibras muy pequeñas. Son fibras de celulosa, que se extrae de las plantas y los árboles. La madera y otras plantas con largas fibras de celulosa, como, por ejemplo, el algodón, son buenas para hacer papel.

Trapos viejos de algodón e hilo pueden ser reutilizados para hacer papel. Hay que descoser los trapos y separar las fibras. Luego, éstas se mezclan con agua para formar una pasta. Cuando se tensa la pasta, las fibras se adhieren entre sí para formar el papel.

Los chinos fueron los primeros en hacer papel de esta forma hace miles de años. Actualmente, aún se utilizan trapos viejos para hacer papel muy resistente para billetes de banco y documentos especiales, aunque la mayor parte del papel se hace a partir de árboles.

Adaptado de: Papel ¡desechos! Edelvives



Palabras leídas correctamente

¡Mejoremos la comprensión conociendo palabras nuevas, y ampliando nuestro vocabulario!

I. **Vocabulario:**

Elige una de las dos lecturas enviadas y realiza las siguientes actividades.

a) Nombre de la lectura escogida:

b) Anota una palabra desconocida que encuentres.

c) Explique con sus palabras el posible significado a partir de la información contextual.

d) Recurrir al diccionario, computador o celular (fuente de información) para averiguar el significado de la palabra.

e) Realiza una oración con la palabra que investigaste.

