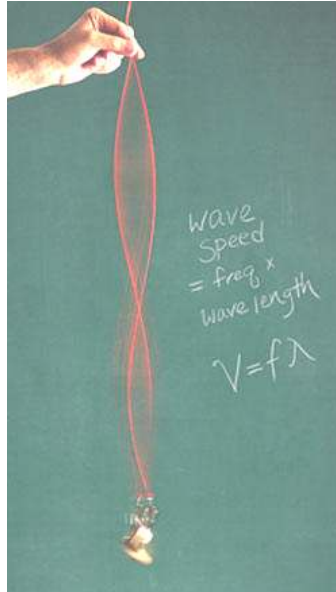


Dispositivo Barato de la Onda Derecha



Después de activar el motor insertando de la batería, cuelgue el montaje del sostenedor del motor/batería (vea fotografía).

Empuje suavemente la cuerda en algún momento a lo largo de su longitud. Deslice los dedos hacia arriba y hacia abajo a lo largo de la cadena hasta que una onda estacionaria se obtiene. Sabrá usted tiene una onda estacionaria cuando la cadena está vibrando en segmentos. El movimiento porciones de la cadena se llaman "anti-nodos." El anti-nodos están separados por regiones de ningún movimiento llamado "nodos".

Para cambiar el número de nodos (y anti-nodos) en su onda estacionaria, simplemente varia la longitud de la cadena.

¿Cómo cree que el patrón de onda estacionaria se produce?

¿Por qué cree que no hay movimiento en los nodos?