

Comparación de Gigantes

Largo de la hoja (de la base del pedúnculo a la punta)

Ancho de la hoja (en su punto más ancho)

Largo de la semilla

Ancho de la semilla

Peso de la semilla

Circunferencia del árbol (a 4 pies o 1.2 m. de la base del suelo)

Altura del árbol

1. ¿Cuántas semillas de secoyas tomaría para igualar el peso de una de las semillas de tu árbol?
2. ¿Cuántas de tus semillas tomaría para igualar el peso de una semilla de un cocotero?
3. ¿Cuál es más larga, la hoja de tú árbol o la hoja de una secoya? ¿Cuántas veces es más larga?
4. ¿Cuál es la más larga, la hoja de tu árbol o la hoja (fronda) de un cocotero? ¿Cuántas veces más larga?
5. ¿Cuántos de tus árboles tendrías que apilar uno arriba de otro para igualar la altura de la secoya más alta?
6. ¿Cuánto de ti tomaría para cubrir con tus brazos alrededor de la secoya más alta? (Necesitamos medir la distancia de tus brazos extendidos de la punta de los dedos de una mano a la punta de los dedos de la otra) ¿Qué tal de tú árbol? ¿De un cocotero?