



## Comparaisons Géantes

Longueur de la feuille (de la base de la tige jusqu'à la pointe): \_\_\_\_\_

Largeur de la feuille (au point le plus large): \_\_\_\_\_

Longueur de la graine: \_\_\_\_\_

Largeur de la graine: \_\_\_\_\_

Poids de la graine: \_\_\_\_\_

Circonférence de l'arbre (à 1,2 m du sol): \_\_\_\_\_

Hauteur de l'arbre: \_\_\_\_\_

1. Combien de graines de séquoia de la côte faudrait-il pour égaler le poids d'une de vos graines d'arbre?
2. Combien de vos graines faudrait-il pour égaler le poids d'une graine de cocotier?
3. Laquelle est plus longue? Votre feuille d'arbre ou celle du séquoia de la côte? Combien de fois plus longue?
4. Laquelle est plus longue, votre feuille ou celle d'un cocotier? Combien de fois plus longue est-elle?
5. Combien de vos arbres devraient être empilés les uns sur les autres pour égaler la hauteur du plus grand séquoia?
6. Combien d'entre vous faudrait-il pour envelopper vos bras autour du plus grand séquoia? (Vous aurez besoin de mesurer la distance de vos bras tendus du bout des doigts au bout des doigts.) Combien de personnes pour votre arbre? Et pour le cocotier?