

Summer WONDER

Ciencia de la cocina

¿QUÉ NECESITA?

- Varias tazas de medir
- Varias cucharas de medir
- Un tazón
- Agua

¿CÓMO?

1. Llene el tazón con agua.
2. Coloque su taza medidora de 1 taza frente a usted.
3. Comenzando con su taza de $\frac{1}{3}$, si tiene una, prediga cuántas tazas de $\frac{1}{3}$ se necesitarán para llenar 1 taza.
4. Intente llenar su taza de $\frac{1}{3}$ hasta arriba con agua y vierta el agua en la taza de 1 taza. ¿Cuántas tazas de $\frac{1}{3}$ necesitó para llenar 1 taza?
5. Repita este experimento con otras tazas medidoras de diferentes tamaños.
6. Luego intente repetir el experimento usando las cucharas medidoras.
7. Si puede, intente ayudar a un adulto la próxima vez que esté horneando o cocinando. ¿Puede averiguar qué tazas o cucharas medidoras necesitará para hacer la receta?



¿QUÉ ESTÁ PASANDO?

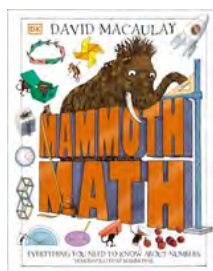
Las tazas y cucharas medidoras ofrecen una experiencia real de las fracciones. La cocina es un excelente lugar para crecer y desarrollar la comprensión matemática. ¡Las fracciones y las proporciones son herramientas poderosas para los cocineros! Comprender la precisión y la exactitud ayuda a un cocinero a crear platos que tengan el sabor justo.



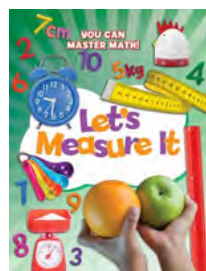
Libros Relacionados:



El Gran Mathemachicken: Have a Slice Day por Nancy Krulik



Matemáticas de mamut por David Macaulay



Midámoslo por Mike Askew

