



Stuart J. Murphy's
MathStart[®]

Sábado de Súper Castillos
Level 2 / Ages 6+
Medir



Los niños aprenden a usar las normas de unidades de medidas para hacer comparaciones precisas.

Descripción Del Cuento

Juan, Sara y Laura están construyendo castillos de arena ¿Pero cuál castillo es más alto? El castillo de Juan mide tan solo dos palas de altura, mientras que el de Sara mide tres palas de altura. El foso de la Laura mide un poco más de una cuchara grande de profundidad, mientras que el foso de Juan mide dos cucharas pequeñas de profundidad. Qué lástima que sus cucharas y palas no sean del mismo tamaño. Pero “una pulgada siempre mide una pulgada”, dice Larry el salvavidas, cuando determino los ganadores usando su cinta métrica. Los niños aprenderán a usar las normas de unidades de medidas para hacer comparaciones precisas.

Ilustrado por Julia Gorton.

Actividades

- Haga preguntas a lo largo del cuento, como:
"¿Crees que es una buena idea usar una pala para medir la altura de un castillo de arena?" "¿Crees que es buena idea usar una cuchara para de medir la profundidad de un foso?" "Explique que estas herramientas pueden ser usadas para medir, pero las herramientas tienen que ser de la misma longitud para que la medida sea precisa.
- Elija distancias dentro de su casa o del aula y mídalos con su niño/niña (o clase) usando “pasos pequeños” y “pasos gigantes”. ¿El pasillo mide más pasos pequeños o más pasos gigantes? ¿Hay más pasos pequeños o más pasos gigantes entre el sofá y la computadora?
- Indíqueles a sus alumnos que tomen turnos para acostarse en el piso y para medirse entre ellos de la cabeza a los pies usando pajillas y luego con una regla. Juntos hagan una tabla con la longitud de cada persona en cada unidad de medida.



Read All 63 MathStart Books!
StuartJMurphy.com
MainStreetKidsClub.com

