



¿Es posible que tanta diversión prepare a mi hijo para la escuela?

Cuando los niños participan en actividades escogidas por ellos, aprender resulta divertido porque surge de su propia curiosidad y está relacionado con una sensación de dominar lo que hacen. Los experimentos ayudan a que los niños desarrollen destrezas básicas de ciencias, como observar lo que sucede y usar palabras para describir lo que ven. Hacer preguntas e intentar dar una respuesta son destrezas que se presentan a diario en la clase. Quizá no haya una respuesta correcta, pero el esfuerzo científico es un buen ejercicio mental.

¡Pruébenlo en casa!

- **¿Flota o se hunde?** Agrupe algunos elementos que flotan y otros que se hundan. Haga que su hijo juegue con una olla o un recipiente lleno de agua dentro del fregadero. Deje que su hijo tome cada elemento y le diga si se hunde o si flota.
- **Llueve; cae agua.** Asista a su hijo para que aprenda a servir líquidos usando una jarra pequeña y vasos de plástico. Dígale a su hijo que los vasos están "vacíos" y que debe verter líquido en los vasos hasta que estén "llenos". Pruebe vaciando la jarra dentro de los vasos y, luego, vaciando el contenido de los vasos dentro de la jarra. Experimenten con vasos de distinto tamaño.
- **Pasteles de barro.** Cocinar en la cocina y jugar afuera con arena o tierra son maneras de experimentar y practicar destrezas de observación, y de desarrollar el lenguaje.



Illustrations by Corey Smigiani



¿Es posible que tanta diversión prepare a mi hijo para la escuela?

Cuando los niños participan en actividades escogidas por ellos, aprender resulta divertido porque surge de su propia curiosidad y está relacionado con una sensación de dominar lo que hacen. Los experimentos ayudan a que los niños desarrollen destrezas básicas de ciencias, como observar lo que sucede y usar palabras para describir lo que ven. Hacer preguntas e intentar dar una respuesta son destrezas que se presentan a diario en la clase. Quizá no haya una respuesta correcta, pero el esfuerzo científico es un buen ejercicio mental.

¡Pruébenlo en casa!

- **¿Flota o se hunde?** Agrupe algunos elementos que flotan y otros que se hundan. Haga que su hijo juegue con una olla o un recipiente lleno de agua dentro del fregadero. Deje que su hijo tome cada elemento y le diga si se hunde o si flota.
- **Llueve; cae agua.** Asista a su hijo para que aprenda a servir líquidos usando una jarra pequeña y vasos de plástico. Dígale a su hijo que los vasos están "vacíos" y que debe verter líquido en los vasos hasta que estén "llenos". Pruebe vaciando la jarra dentro de los vasos y, luego, vaciando el contenido de los vasos dentro de la jarra. Experimenten con vasos de distinto tamaño.
- **Pasteles de barro.** Cocinar en la cocina y jugar afuera con arena o tierra son maneras de experimentar y practicar destrezas de observación, y de desarrollar el lenguaje.



Illustrations by Corey Smigiani