



Have fun learning with Vroom...

Weather Report:

At bedtime, talk to your child about the weather today and how it felt. Were you outside or inside? Were you hot or cold? Stretch the game by pretending and acting out what it feels like outside. If they are old enough, ask them to act out how they felt too.

What your child is learning:

Your child loves hearing your voice. Talking about everyday things like the weather helps them learn new words and learn about the world around them.

Super Silly Handshake:

Invent a super silly handshake for you and your child. Take turns adding a step (like shaking twice). Repeat it until you both have it down. Now change one of the steps. How do they respond? Go back and forth between the new and old way.

What your child is learning: Creating and learning a super silly handshake helps your child remember and do what is needed to achieve a goal. This is a big step in learning self-control.

Moving Creatures:


Think of an animal or bird your child knows about and ask them, "How does it move?" Invite them to imitate it, like a dog running, a bug creeping, a bird flapping, or a squirrel scampering. When you have played this for a while, have them imitate something and see if you can guess what it is.

What your child is learning: Your child has to pay careful attention to how animals or birds move in order to imitate them. In doing this activity, children are focusing, using their working memories to recall the movements, and using self-control in managing their behavior—skills that are important in learning and in life.

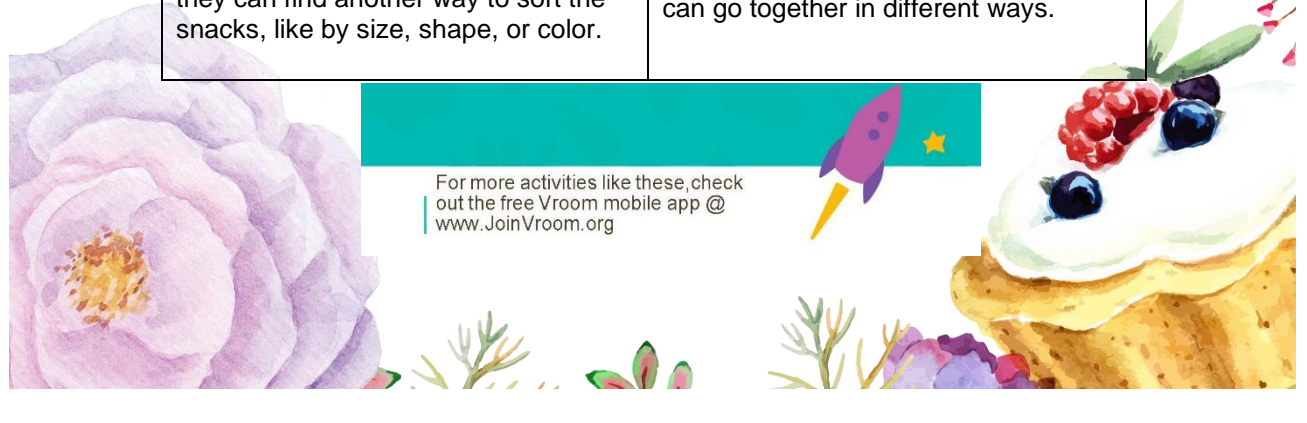
Snack Sorters: Give your child three different snacks. Talk about what's the same and what's different. Ask them if they can group one type of snack together (like all the fruit). Then ask if they can find another way to sort the snacks, like by size, shape, or color.

What your child is learning:

Making connections is an essential skill for learning. When your child groups things, they're learning things like size, color, and shape. They're also learning to think flexibly by seeing how things can go together in different ways.



For more activities like these, check out the free Vroom mobile app @ www.JoinVroom.org



Diviértete aprendiendo con Vroom ...

Informe de estado del tiempo:

A la hora de dormir, habla con tu niño sobre el estado del tiempo de hoy y cómo se sintió. ¿Estuvieron fuera o dentro de casa? ¿Tenían calor o frío?

La Ciencia Tras La Acción

Hablar sobre las cosas de todos los días, como el clima, ayuda a desarrollar el vocabulario y aprender sobre el mundo que los rodea.

Saludo súper tonto: Inventa un saludo súper tonto entre tú y tu niño. Túrnense para agregar pasos (como darse la mano dos veces). Repítanlo hasta que lo aprendan bien. Ahora cambia uno de los pasos. ¿Cómo responde tu niño? Repitan la manera nueva y la anterior una y otra vez.

La Ciencia Tras La Acción: Crear y aprender un saludo súper tonto ayuda a tu niño a recordar y hacer lo que es necesario para lograr un objetivo. Este es un gran paso para aprender el autocontrol.

Criaturas que se mueven: Piensa en un animal o un ave que tu niño conoce y pregúntale, “¿Cómo se mueve?” Dile que lo imite, como por ejemplo un perro corriendo, un insecto arrastrándose, un ave aleteando o una ardilla correteando. Cuando hayan jugado a esto por un rato, haz que tu niño imite algo y fíjate si puedes adivinar lo que es.

La Ciencia Tras La Acción: Tu niño tiene que prestar mucha atención a la forma en la que los animales o las aves se mueven para poder imitarlos. Al hacer esta actividad, los niños se concentran, usan su memoria funcional para recordar los movimientos, y ponen en práctica el autocontrol para manejar su comportamiento, estas son habilidades importantes para el aprendizaje y la vida.

Clasificadores de medias: Dale a tu niño tres bocadillos diferentes. Habla sobre qué tienen en común y también sobre las diferencias. Pregúntale a tu niño si él puede juntar un solo tipo de bocadillo (por ejemplo, todos los trozos de plátano). Luego pregúntale si puede encontrar otra forma de arreglar los bocadillos, por ejemplo por tamaño, por forma o por color.

La Ciencia Tras La Acción: La habilidad de hacer conexiones es esencial para el aprendizaje. Cuando tu niño pone las cosas en categorías, está aprendiendo conceptos como el tamaño, el color y la forma. También está aprendiendo a pensar de un modo flexible al ver cómo las cosas pueden relacionarse de diferentes maneras.

Para más actividades como estas,
consulte la aplicación móvil gratuita de
Vroom en www.JoinVroom.org