

### *Querida familia:*

Hoy en mi clase, investigamos sobre el movimiento de los vehículos e hicimos un dibujo.

### ¿Sabía usted qué?

- Los vehículos de juguete se desplazan por medio de sus ruedas.
- El movimiento de los vehículos se genera por una fuerza.
- Esa fuerza puede ser de empuje o tracción.
- La fuerza de empuje provocó el movimiento de los vehículos de juguete.

### Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Cuéntame que tipos de transporte utilizamos para ir a distintos lugares.
- Puedes decirme qué es lo que permite que los vehículos se muevan.
- Puedes describir el movimiento de las ruedas de los vehículos.
- Cuéntame qué provocó el movimiento de los vehículos.

### Actividades que puede hacer con su hijo:

- Ayude a su hijo a revisar su colección de vehículos de juguete. Ayúdelo a encontrar algunos que tengan diferentes tipos de ruedas. Cuenten la cantidad de vehículos con diferentes tipos de ruedas, y escriba la cantidad en una hoja de papel. Envíe la nota a la escuela para compartirla con nosotros.

### Vocabulario que puede usar con su hijo:

- **vehículo:** un objeto que se usa para transportar y trasladar personas y cosas.
- **recorrer:** desplazarse de un lugar a otro.
- **surrealista:** notablemente extraño o inusual.
- **fantasía:** algo imaginario, como en un sueño.
- **movimiento:** la acción de trasladarse o cambiar de lugar.
- **huellas:** una serie de marcas en el suelo que dejan las ruedas de las máquinas.