|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nivel** | **Primaria.** | **Modalidad** | **Educación Especial.** |
| **Grado** |  | **Fase** | **03** |
| **Campo de formación** | **Pensamiento Matemático.** |
| **Título** | ¿Cuántas rueditas necesitamos? |
| **Descripción de la clase**  | Para esta actividad se necesitan 10 varitas de espagueti crudas, cereal de rueditas tipo Froot Loops o cuentas, un pedazo de plastilina, un cartón u hoja en blanco y un marcador. 1. En la hoja en blanco o cartón, colocar bolitas de plastilina y al lado de cada una, escribir un número del 1 al 10. En cada bolita de plastilina, poner una varita de espagueti de manera vertical.
2. Pedirle al estudiante que nos diga cuáles son los números que le escribimos, para que el realice la lectura de los mismos.
3. Indicarle que deberá colocar rueditas de cereal o cuentas, según el número que les escribimos.
4. Contar junto con el estudiante para verificar que el número de rueditas sea el correcto.
 |
| **Actividades para entregar** | El estudiante deberá leer y contar números naturales hasta el 10. |
| **Referencias de apoyo** |  |