**PLANIFICACIÓN SEMANAL 2020 KINDER**

**Semana 23 al 27 de marzo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del maestro: Debora Soto/ Andrea Castillo | Grado: Kínder | Sección: A y B | Materia: Destrezas de Aprendizaje |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contenido | Actividad | Libro / Cuaderno |
| * Conjunto Finito | **LUNES 23**   * Repaso de conjuntos vacío y unitario: pedirle al alumno que forme conjuntos unitarios con objetos reales de casa, puedes apoyarte con lana para realizar el círculo. * Utilizando la ficha con el título “Conjunto Finito” indicarle al alumno que los elementos que forman los conjuntos finitos son aquellos que si se pueden contar, ejemplo: los crayones de su estuche. | * Libro pág. 97 |
| * Conjunto Infinito | **MARTES 24**   * Utilizando la ficha con el título “Conjunto Infinito” indicarle al alumno que los elementos que forman los conjuntos infinitos son aquellos que no se pueden contar debido a que son muchos sus elementos y no tienen fin. Ejemplo: los números. | * Libro pág. 99 * Cuaderno azul: Realizar 4 círculos ( puedes utilizar como base un masking tape para trazarlos) recortar y pega imágenes para formar 2 conjuntos finitos y dos conjuntos infinitos, también puedes dibujarlos. |
| * Repaso de Conjunto Finito e Infinito | **MIÉRCOLES 25**   * Recuérdale el concepto de conjunto: es la reunión de varios elementos. * Pregúntale: ¿Qué es un conjunto infinito? ¿Qué es un conjunto finito? | * Realizar la pág. 100 y 101 |
| * Subconjuntos | **VIERNES 27**   * Unir diferentes pares de calcetines o calcetas de diferente color y diseño. * Posteriormente explícale al alumno que de un conjunto de calcetines podemos formar subconjuntos o pequeños conjuntos de acuerdo a una característica, por ejemplo: por color o diseño en caso de los calcetines. * Observar la pág. 117 y explicarle al alumno que tenemos un conjunto de medios de transporte en el cual tenemos los terrestres, aéreos y acuáticos. * En la pág. 118 tenemos que clasificar los medios de transporte según su categoría. | * Libro pág. 119-121 |

|  |
| --- |
| Conjunto Finito |

|  |
| --- |
| 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10……………….  Conjunto Infinito |