|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLAN DE TRABAJO 1º A SEMANA DEL 16 AL 18 ( FESTIVO 19 Y 20 )** | | |
| **LUNES** | **MARTES** | **MIÉRCOLES** |
| * **Libro lectura:** Leer página 90. Hacerles preguntas sobre lo leido * **Lamela . Dictado de la g.**   ( Hay un hueco vacio para dictado detrás de la escritura de ga, go, ,gue, gui)  *A la cigüeña Gala le gusta comer guisantes y garbanzos y al pingüno Gago le gusta mucho el pescado como el lenguado y el gallo.*   * **Lamela:** Escribe el numero anterior y posterior.  1. -   37 -  - 32 -  - 25 -  - 28 -  - 39 -  - 50 -  - 42 -  - 20 -  - 46 -  **\* Rubio sumas página 3**  16 | * **Libro de lectura:** Leer pag 91 * **Libro de lengua:** Pagina 164.   Leer el texto y realizar las dos actividades.  Hablarles de otras especialidades médicas y trabajo que desempeñan.   * **Sociales:** Tema 6 Pagina 60 y 61.   Repasar los medios de comunicación, explicarles para que sirven y ejemplos. Realización de ejercicio1, 2, 3,4   * **Lamela:**   \*Completa: Ej: 26= 20 +6  32=  45=  56=  33=  15=  27=  41=  52=  \*Serie de dos en dos del 10 al 50.(En otra cara)   * **Rubio restas.**   Terminar las tres primeras hojas. La mayoría ya lo tiene hecho. Son solo de una cifra | * **Libro de lectura**: Leer página 92. * **Libro de lengua: Pagina 165. El verbo**   Ponerles ejemplos ayudándose de la pregunta ¿Qué hace? Para que averigüen el verbo.  Ej: Carlos nada ¿Qué hace Carlos?  Sería bueno que os nombren una lista de acciones que realizan desde que se levantan; desayuno, lavarme, vestirme, escribir…   * **Lamela:**   \*Escribe 3 números que tengan 6 unidades  EJ: 16, 36,56  Escribe tres números que tengan 7 unidades  Ej; 7, 27, 47  Escribe tres números que tengan 2 decenas  Ej; 24, 27, 25  Escribe tres números que tengan 4 decenas  Ej; 45, 48, 40  \*Dictado de la z (Hay un hueco vacio en el cuadernillo de lamela detrás de la escritura de za, zo, zu, ce ci)  *Cecilio toma un zumo de manzana. Alicia prefiere zumo de ciruelas y un trozo de queso.*   * **Rubio sumas página 4** |