|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nivel** | **PRIMARIA** | **Modalidad** | **GENERAL** |
| **Grado** | **3°** | **Fase** | **4** |
| **Campo de formación** | **SABERES Y PENSAMIENTOS CIENTIFICOS** |
| TÍTULO | **¡A MULTIPLICAR II!** |
| **Descripción de la clase**  | En esta sesión los alumnos usarán diversas estrategias de cálculo mental y trabajarán en la memorización de algunas tablas de multiplicar.El alumno deberá inventar y escribir en su libreta dos problemas sencillos en los que tenga que resolverlos utilizando la multiplicación. A continuación el alumno deberá intercambiar sus problemas con un compañero de tu grupo, el cual tendrá que resolverlos y analizar qué tan bien redactados están y si se comprenden o no.Después el alumno debe encontrar mediante multiplicaciones tres formas distintas de llegar a los siguientes resultados: 20 15 18  |
| **Actividades para entregar** | Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Grado y grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_SABERES Y PENSAMIENTOS CIENTIFICOS 3ºPROBLEMAS MULTIPLICATIVOS**Instrucción I.- Resuelve los siguientes problemas.****C:\Users\Vanessa\Downloads\documento 01.jpg** |
| **Referencias de apoyo** | [**https://libros.conaliteg.gob.mx/2023/P3PAA.htm**](https://libros.conaliteg.gob.mx/2023/P3PAA.htm) |