**Guía 3: “¿Cuánta agua hay en el planeta?”.**

**5° AÑO DE ENSEÑANZA BÁSICA**

**Nombre**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Curso:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES**:

* Lee cuidadosamente el siguiente texto y analiza la tabla.

.

**¿Cuánta agua hay en el planeta?**

Aproximadamente el 70% de la superficie de la Tierra está cubierta por el agua y que los océanos contienen alrededor del 96,5% de toda el agua del planeta. Sin embargo, también hay agua en el aire en forma de vapor de agua, en ríos y lagos, casquetes polares y glaciares, en la tierra como humedad y en acuíferos, incluso en tu cuerpo y el de tu perro.

La gran mayoría del agua en la superficie de la Tierra, más del 96%, es agua salada que se encuentra en los océanos. No obstante, son las fuentes de agua dulce, tales como el agua de arroyos, ríos, lagos y agua subterránea las que proporcionan a las personas (y toda la vida) la mayor parte del agua que necesitan día a día.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Fuente de agua*** | ***Volumen de agua en km3*** |
| Océanos, mares y bahías | 1.338.000.000 |
| Casquetes polares, glaciares y nieve permanente | 24.064.000 |
| Agua subterránea | 23.400.000 |
| Lagos | 176.400 |
| Atmósfera | 12.900 |
| Humedad de tierra | 16.500 |
| Hielo de tierra y permafrost | 300.000 |
| Agua de pantanos | 11.470 |
| Ríos | 2.120 |

Actividad: Tomando en cuenta los números de la tabla anterior, redondea: dos números a la centésima de millón, dos a la décima de millón, dos a la unidad de millón, dos a la centésima de mil, dos a la décima de mil, dos a la unidad de mil, dos a la centésima, dos a la décima y dos a la unidad más cercana.