**GUÍA DE TRABAJO N°1**

**Matemática “Quintos Básicos”**

**NOMBRE**: .....................................................................................**CURSO**…………… **FECHA**………/……….....**2020**

**PONDERACIÓN 5** **% LOGRO**: ………………....... **NOTA**:

Redondeo y estimación

1.- Observa la tabla que contiene datos de los últimos dos censos realizados en Chile. En ella se muestra la cantidad de vehículos de uso personal en cada vivienda.

**Vehículos de uso particular en el hogar**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bicicleta** | **1.141. 629 1.922. 693**  |
| **Moto o motoneta**  |  **38. 263 65. 553** |
| **Automóvil, station**  |  **519.724 915 .961** |
| **Camioneta, van, jeep** |  **149. 734 353. 470** |
| **Sin vehículo**  | **1. 814.155 1 .680. 387** |

2.-Resuelva lo siguiente, según los datos observados:

a.- Según el censo de 1992, la cantidad de bicicletas era aproximadamente 1 000 000. ¿A qué número aproximarías la cantidad de bicicletas del censo de 2002?, ¿por qué?

b.- La diferencia de automóviles y stations entre ambos censos es de aproximadamente 400 000. ¿ Cómo se obtiene ese valor?

c.- Entre 1992 y el 2002, la cantidad de motos o motonetas en los hogares aumentó aproximadamente en 200 000 vehículos. ¿Estás de acuerdo con la afirmación?, ¿por qué?

d.- ¿Por qué crees que aumentó la cantidad de personas con vehículo en los últimos años?