**Trabajo N° 11 de matemática de 2 “C” Huerto**

**¡Para pensar!**

**Trabajamos con los cuadrados mágicos.**

* **Puedes utilizar la calculadora, pero no te olvides de escribir algunos cálculos en la carpeta para comprobar que el cuadrado mágico está correcto.**
* **Recuerda que lo primero es encontrar la constante y la podés obtener sumando la fila columna o diagonal que esta completa**

1. **Traslada cada una de las tarjetas numéricas de tal manera que la suma de los números de cada fila, columna y diagonal sea la misma.**

2,7

0,45

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **O,9** |  |  |
|  | **2,25** |  |
|  |  | **3,6** |

3,15

4,05

1,35

1,8

1. **Completa los cuadrados mágicos. Recuerda que la suma de los números de cada fila, columna y diagonal debe ser la misma.**
2. **b.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **1,2** |
| **1,8** | **3** |  |
| **4,8** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10,8** |  |  |
|  | **9** |  |
| **3,6** |  | **7,2** |

1. **A. Escriban 3 números racionales comprendido entre -4 y -1.**

**B. Escribe 3 números irracionales comprendido entre 1 y 3.**

**4) a. Aproximar por truncamiento al centésimo los siguientes números**

* **2,3456=**
* **0,2389=**
* **9,0651=**

1. **Aproximar por redondeo al décimo los siguientes números. Indicar si es por exceso o defecto.**

* **9,742=**
* **3,572=**
* **0,185=**