**EJERCITACION n° 10 – MATEMATICA 1° AÑO**

**C.P.E.M. Nº 46**

**MATERIA:** Matemática

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CURSO / división** | **PROFESOR / PROFESORA** |  **CORREO ELECTRÓNICO** |
| 1° A y 1°B | Cristian, Bustos | cristian\_robus@hotmail.com  |
| 1° C | Rosana, Caranta | malcar98@hotmail.com  |
| 1° D | Patricia, Yacante | jupy.77@hotmail.com |

**NOMBRE y APELLIDO ALUMN@:** …………………………Curso/div: 1° ……..

Antes de enviar este documento asegúrate de completar división del curso y el nombre y apellido.

Las actividades propuestas son el comienzo de la unidad n° 1: Números Enteros.

Se pretende que el alumno las realice a conciencia, es decir no se copien la tarea de otr@s compañer@s y tampoco utilicenla calculadora para realizar los ejercicios. Les solicitamos que escriban lo mas claro posible el procedimiento.

Propuesta videográfica: <https://www.youtube.com/watch?v=vwzZEB0SzCI&t=20s>

’<https://www.youtube.com/watch?v=Oa6X8pZqlOU> (ver hasta el 4:43’)

Sugerencia: luego de mirar algún video/material bibliográfico que les sirva de ayuda completaran este documento con formato WORD y lo enviaran al correo electrónico mencionado.

Evitar la utilización de fotos para el envío ya que dificulta la corrección.

**NÚMEROS ENTEROS: Potenciación**

**1) Resuelve los siguientes ejercicios :**

$a) 3^{3}$ =

 b) $\left(-2\right)^{5}$ =

 c) $0^{6}=$

 d) $1^{4}= $

 e) $\left(-1\right)^{7}=$

 f) $7^{0}$=

 g)$\left(-9\right)^{0}$ =

 h)$8^{2}=$

 i)$\left(-5\right)^{3}=$

j) (-7) 2 =

k) (-3) 4 =