**EJERCITACION n° 4 – MATEMATICA 2° AÑO**

**C.P.E.M. Nº 46**

**MATERIA:** Matemática

**CURSO:** 2º Año división … …

**PROFESOR:** Caranta, Rosana

**CORREO ELECTRÓNICO:**  [malcar98@hotmail.com](mailto:malcar98@hotmail.com)

**FECHA DE ENTREGA**: 22/05/2020

**NOMBRE y APELLIDO ALUMN@:** ………………………………..

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°4: triángulos y cuadriláteros.

Se pretende que el alumno las realice a conciencia, es decir no se copien la tarea de otr@s compañer@s.

Propuesta videográfica: <https://www.youtube.com/watch?v=8_jsjTk6RnU>

<https://www.youtube.com/watch?v=7-YGUl8tLeQ>

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.

**TRIÁNGULOS: Clasificación**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clasificación de los triángulos según sus **lados** | | |
| Triángulo Equilátero | Tiene tres ángulos y tres lados iguales. |  |
| Triángulo Isósceles | Tiene dos ángulos iguales, dos lados iguales,y un ángulo y un lado desigual. |  |
| Triángulo Escaleno | Tiene tres ángulos y tres lados distintos. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clasificación de los triángulos según sus **ángulos** | | |
| Triángulo Rectángulo | Tiene un ángulo recto, es decir que mide 90°. |  |
| Triángulo Obtusángulo | Tiene un ángulo obtuso, es decir que mide mas de 90° y menos de 180°. |  |
| Triángulo Acutángulo | Tiene tres ángulos agudos, es decir que cada uno mide mas de 0° y menos de 90°. |  |

**1)** Clasifica los siguientes triángulos según sus lados y ángulos observando los datos de la figura: ( complete ejercicio 1a) a modo de ejemplo)

a)

* --- Isósceles------------

… Rectángulo……………

……………………

b) ……………

c) ………………

……………….

d)

…………………………….

…………………

e)

………… …………

…………………….

f)

……………………..

……………………….

g)

……………………….

……………………