**PLAN DE TRABAJO MATEMÁTICAS 6º PRIMARIA Y ANEXO DE ÁREAS DE POLÍGONOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **TEMA 11 y TEMA 14** | **VOLUMEN Y CUERPOS GEOMÉTRICOS** |
| FECHA: | C:\Users\Administrador\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\IE\6U3T6DBQ\Carita_feliz_alegre_amarilla[1].png MAYO 2020 |

**EN ESTA UNIDAD TENGO QUE APRENDER:**

* Qué es el volumen y en qué unidades se mide**. ¡ÁNIMO!**
* Relación entre volumen y capacidad.
* Cuerpos geométricos: elementos y volumen.

**UNIDADES DE CAPACIDAD PÁG.160-161 TEMA 11** <https://www.youtube.com/watch?v=YwT-n_UnVmM>

1. ¿Cuál es la unidad principal de medidas de capacidad? Escribe los múltiplos y los submúltiplos.
2. Pág. 160: nº 1

**VOLUMEN Y MEDIDAS PÁG.162 Y 163**

<https://www.youtube.com/watch?v=g4AnIeTgKJg>

<https://www.youtube.com/watch?v=KZee86Ayl_k>

1. ¿Qué es el volumen? ¿Cuáles son las unidades de volumen? ¿Cómo se pasa de una unidad a otra?
2. Pág. 162: nº 15
3. Pág. 163: nº 18

**RELACIÓN ENTRE VOLUMEN Y CAPACIDAD** <https://www.youtube.com/watch?v=tEvyBgU8K9s>

1. Explica la relación que hay entre volumen y capacidad.
2. Copia los recuadros superiores de la pág. 164.
3. Pág. 164: nº 22

**CUERPOS GEOMÉTRICOS TEMA 14 PÁG 205, 206, 207, 208 TEMA 14**

<https://www.youtube.com/watch?v=n0j1XwaroHs>

1. Fíjate en la página correspondiente y haz una tabla en el cuaderno con cada cuerpo geométrico donde aparezcan el dibujo, los elementos y la fórmula del volumen de : EL PRISMA, LA PIRÁMIDE,EL CILINDRO, EL CONO Y LA ESFERA. ( hazlo con cuidado y usa colores)
2. Pág. 204: Nº 4
3. Pág. 205: nº7
4. Pág.207: nº 17
5. Pág. 211: nº 17

**PROBLEMAS**

1. Pág.213: APLICO MIS CONOCIMIENTOS- COMPLETO

**EVALUACIÓN**

**¿HE MIRADO LAS SOLUCIONES ANTES DE HACER LOS EJERCICIOS?**

**NOTA DE LA FAMILIA**

**¿EN QUÉ HAS FALLADO?**

**¿CÓMO PUEDES MEJORAR?**