

Vamos a empezar un tema nuevo. Está muy relacionado con la tarea anterior. Geometría. En nuestro libro corresponde al tema 11. Cuerpos geométricos. Página 214

Primero vamos a aprender cómo son las figuras, sus nombres, cada una de sus partes, qué es el desarrollo de una de ellas, ... Más tarde aprenderemos a calcular la superficie de esas figuras y el volumen.

Debes copiar todo lo que se indica y los enunciados de las actividades. Son apuntes y ejercicios

- Copia el título del tema (página 214)
- Copia, también, los recuadros blancos de la primera página. (En esos recuadros hay información que debemos conocer).
- Leemos la 2ª página (página 215). Herramientas para construir prismas y pirámides. Realiza la siguiente actividad
 - 1.- Construye tú las tres figuras que vienen en el dibujo (Sólo necesitas cartón de una caja de zapatos o cartulina y un poco de lana, hilo, cuerda fina,...) un tronco de pirámide pentagonal, una pirámide triangular y dos pirámides cuadrangulares pegadas por las bases, Octaedro. Esta última figura se puede hacer con una sola base y los hilos a un lado y a otro.
Una vez que estén hechas, haz una foto para después mandármela. Es un trabajo que también puntuá.
 - Experimenta y descubre cuerpos geométricos.
Realiza el ejercicio nº 2 Dibuja el cuerpo geométrico que se genera al hacer girar la cartulina alrededor del palillo.

Punto nº1 Prismas (página 216)

- Copia el título, el recuadro rosa y cada uno de los puntos azules. Son 5.
- Haz los dibujos. Puedes calcarlos o dibujarlos tú, como mejor veas.
- Realiza el ejercicio 1

Punto 2 Pirámides (página 218)

- Copia el recuadro rosa y cada uno de los 5 puntos azules.
- Copia o calca los dibujos de las pirámides y su desarrollo.

Punto 4 Poliedros regulares (página 221)

- Copia el recuadro rosa y el cuadro de la izquierda, etimología.
- Copia el nombre, el número de caras, el dibujo y el desarrollo de los 5 poliedros regulares: Tetraedro, Octaedro, Icosaedro, Cubo, Dodecaedro.