

**Unidad** UNIDAD 3: Geometría

**Objetivo** **OA 18:** Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos.  
**OA 19:** Calcular el volumen de cubos y paralelepípedos.

**Profesor:** Leticia Reyes Flores

**Asignatura:** Matemática

**Curso** 6°A; 6°B

**Fecha** 23/11

## Actividad

Los estudiantes deben **leer comprensivamente** el rectángulo de color verde que aparece la página 205 del libro del estudiante con su ejemplo respectivo (libro grueso).

Luego deben realizar la página 206, ejercicio 2 y 4 del mismo libro. (EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICA CON SU RESPECTIVO PROCEDIMIENTO)

Finalmente deben realizar el ejercicio N° 9 de la página 214 (EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICA CON SU RESPECTIVO PROCEDIMIENTO)

Para apoyar la realización de la tarea encomendada se aconseja revisar el siguiente video de YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=d73B1YrR9jU>

## Página del texto

Libro página 205, 206 y 214

## Recursos de apoyo

Libro del estudiante (libro grueso de color azul)

## Forma de revisión

Enviar fotografía a su profesor jefe con los todos los ejercicios resueltos.

La fotografía se debe enviar a más tardar el día viernes 27 de Noviembre a las 13.30 horas.