

Ruta de trabajo Semana del 10 al 14 de Agosto

El objetivo de aprendizaje de esta clase es: Determinar las vistas de figuras 3D, desde el frente, desde el lado y desde arriba.

Actividades

- 1. Antes de comenzar la clase busca en tu casa objetos que se asemejen a los cuerpos geométricos (ejemplos: cajas, envase del papel higiénico, pelota, etc)
- 2. Observa atentamente el video de la clase.
- 3. Video opcional: https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ
- 4. Referencia: texto de estudio páginas 146 a la 149 del texto de estudio.
- 5. Desarrolla las páginas 74 y 75 del cuadernillo de ejercicios.
- 6. Envía una fotografía de la página 74 de cuadernillo de ejercicios al buzón de tareas.
- 7. Sugerencia: Realizar 1 multiplicación y 1 división diariamente. (Desarrollar con las estrategias aprendidas en clases)

Ejemplos:

| Lunes | <u>205</u> x 9 | 63 : 3 = |
|-----------|----------------|----------|
| Martes | <u>185</u> x 3 | 84 : 2 = |
| Miércoles | <u>707</u> x 5 | 96 : 4 = |
| Jueves | <u>314</u> x 8 | 75 : 5 = |
| Viernes | <u>912</u> x 4 | 96 : 6 = |

Bendiciones!