



## Guía No. 1 - Unidad No. 2 - Ciclo Escolar 2021

Curso: **Matemática**

Docente: **Lídice Avalos**

Grado y Sección: **Primero Básico Sección "A"**

**Instrucciones generales:** Realice lo que se le pide en cada inciso escribiendo su respuesta en el espacio indicado. Al finalizar, envíe una captura de pantalla del punteo que obtuvo a través de Messenger.

**I Serie:** Dados los conjuntos:

$$A = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$B = \{6, 8, 10, 12\}$$

$$C = \{8, 10\}$$

$$D = \{x / x \text{ es número impar menor que } 6\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 15\}$$

Halle el conjunto complemento de:

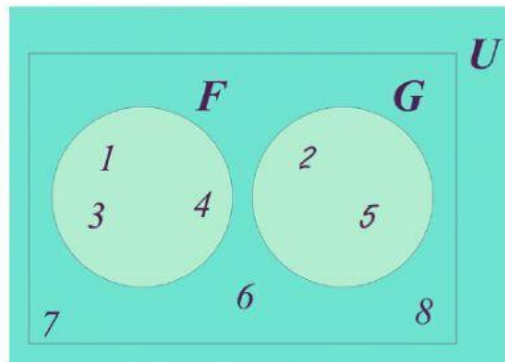
$$A^c = \{ \quad \}$$

$$B^c = \{ \quad \}$$

$$C^c = \{ \quad \}$$

$$D^c = \{ \quad \}$$

**II Serie:** Observe el diagrama de Venn y escriba el conjunto complemento de:



$$F^c = \{ \quad \}$$

$$G^c = \{ \quad \}$$