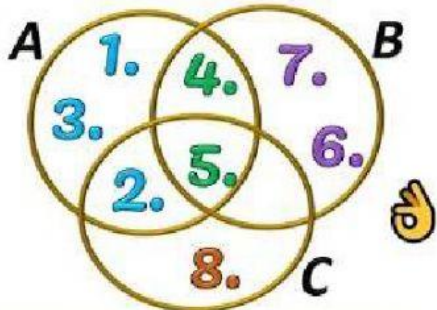


1. A continuación encontrarás los conjuntos A, B y C. Escribe en el espacio correspondiente los elementos que conforman cada conjunto. Recuerda utilizar siempre minúsculas, una coma para separar cada elemento y un espacio después de cada coma.



$$A = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$B = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$C = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

2. Escribe en la línea el resultado de la unión de cada pareja de conjuntos. No olvides las recomendaciones en amarillo.

$$A \cup B = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$A \cup B = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$B \cup C = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

3. Escribe en la línea el resultado de la intersección de cada pareja de conjuntos. No olvides las recomendaciones en amarillo.

4.

$$A \cap B = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$A \cap C = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$B \cap C = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

Para cada caso escribe en la línea los elementos de cada conjunto que no están en el otro. No olvides las recomendaciones en amarillo.

$$A - B = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$B - A = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$

$$B - C = \{ \underline{\hspace{100pt}} \}$$