

# Operaciones entre conjuntos 2º

1. Observa los siguientes conjuntos:

- Escribe los elementos que pertenecen a cada conjunto

$$D = \{a, e, i, o, u\}$$

$$H = \{d, i, a\}$$

$$F = \{l, a, g, o\}$$

$$L = \{l, u, z\}$$

$$G = \{a, r, b, o, l\}$$

$$N = \{a, e, o\}$$

$$D \cup F = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$F \cup G = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$D \cup G = \{ \quad \quad \quad \}$$

$$L \cup N = \{ \quad \quad \quad \}$$





$$H \cup F = \{ \quad \quad \quad \}$$

2. Observa los elementos de cada conjunto:

$$A = \{ \text{pentágono naranja}, \text{rombo azul}, \text{cuadrado verde}, \text{rectángulo amarillo} \}$$

$$B = \{ \text{triángulo verde}, \text{estrella roja}, \text{pentágono naranja} \}$$

- El elemento que muestra la intersección del conjunto es:

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

$$A \cap B$$

