

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Erika Hiltz	pag 235	PICHARDO PM-C2	1/7/2025

Title: Resumen cap VI Relaciones

Keyword <ul style="list-style-type: none"> - Equivalencia - clase - partición 	Topic: Relaciones de equivalencia, clases de equivalencia y particiones Notes: Una relación de equivalencia debe ser reflexiva (cada cosa es igual a si misma), simétrica (sea A equivalente a B, entonces B es equivalente a A) y transitiva (si A es equivalente a B y B a C entonces A es equivalente a C). Las clases de equivalencia son grupos donde todos los elementos cumplen esa relación entre sí, y si las clases no comparten elementos.
Questions <p>como se obtienen todas las clases de equivalencia para una relación de "la misma edad" en un conjunto de personas</p>	

Summary: Esta agrupa elementos que "son iguales" según una regla, formando conjuntos llamados clases