PROBLEMAS DE IGUALACIÓN (IG)

- Problemas que contienen dos cantidades diferentes, sobre una de las cuales se actúa aumentándola o disminuyéndola hasta hacerla igual a la otra, de estas dos cantidades, una es la cantidad a igualar y la otra es la cantidad referente. La transformación que se produce en una de dichas cantidades es la igualación.
- La diferenciación con la categoría de comparación está en que cuando se compara no se añade ni se quita nada, cuando se iguala necesariamente se añade o quita algo.
- En los problemas de IGUALACIÓN se puede preguntar por la cantidad a igualar, por la referente o por la igualación.
- Cada una de estas tres posibilidades se puede enfocar desde dos puntos de vista: según que la igualación sea de añadir o de quitar.
- De aquí surgen los 6 tipos de problemas de IGUALACIÓN.

SECUENCIACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE IGUALACIÓN

PRIMER CICLO		SEGUNDO CICLO	
1º	2º	3º	4º
	IG 5, IG 6	IG 1, IG 2, IG 3	IG 4