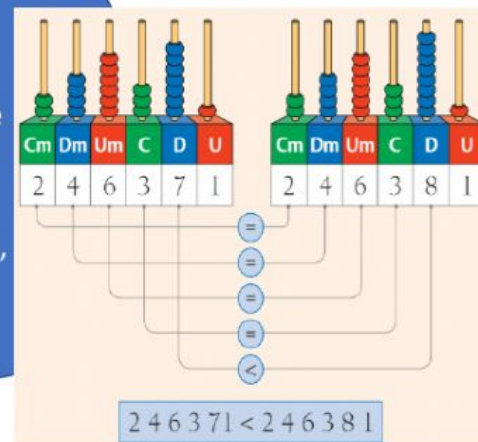


RELACIÓN DE ORDEN

Para establecer las relaciones **mayor que (>)**, **menor que (<)** o **igual que (=)** entre números de 6 cifras, es necesario comparar el valor posicional de cada cifra, de izquierda a derecha.



- **Arrastra los símbolos según corresponda**



3	6	7.	4	2	4			3	5	7.	4	1	0
6	4	5.	0	0	1			6	4	5.	1	0	9
4	2	2.	7	5	0			4	1	2.	5	7	0
9	8	0.	0	0	0			9	8	0.	0	0	0
1	3	0.	0	3	0			3	1	0.	0	3	0

- **Completa la respuesta del siguiente problema:**

En una instalación de luz en un edificio de 6 pisos, ocupan 468.321 metros de cable; para los pisos 1,2,3 ocupan 160.890 metros; y en los pisos 4,5,6 ocupan la diferencia de metros. ¿Qué operación deben realizar para conocer el valor de la diferencia?

Se debe realizar una

- **Ordena los números de menor a mayor.**

535.678

538.338

533.933

--	--	--

- Ordena los números de mayor a menor.**

873.471

738.704

878.676

--	--	--

- Une con líneas según corresponda.

345.899---456.123

890.765---890.765

567.890---345.132

976.321---876.575

570.800---750.400

654.422---654.422

700.342---700.342

202.045---220.405

115.312---113.310

