

“IGUALDADES Y DESIGUALDADES CON BALANZAS Y SÍMBOLOS”



$$3 > 2 \quad 2 < 3 \quad 3 = 3$$

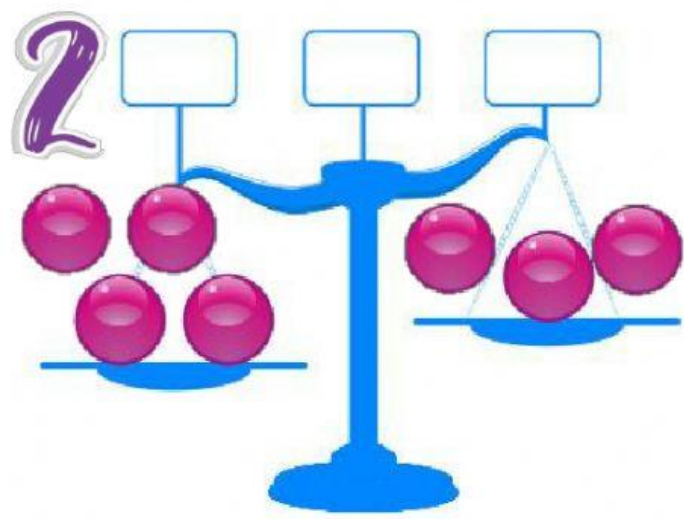
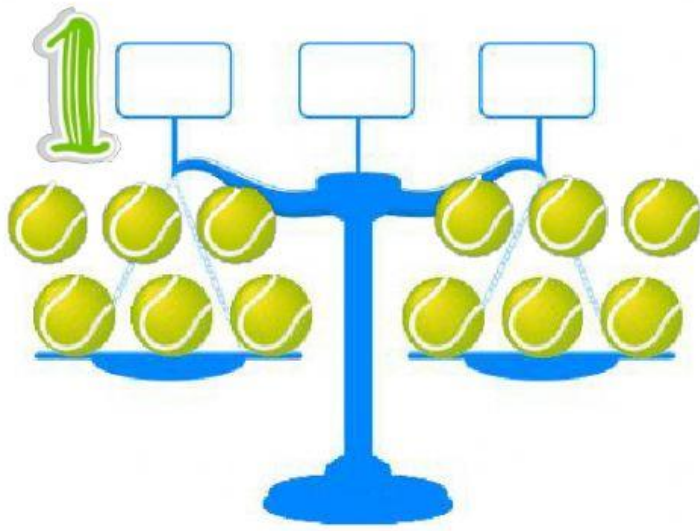
mayor que

menor que

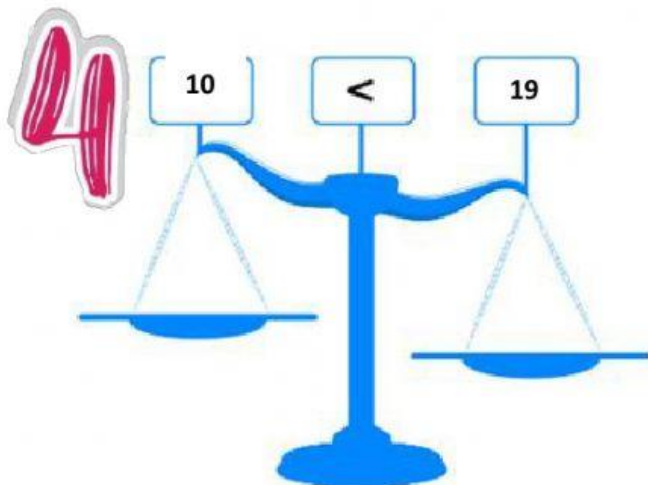
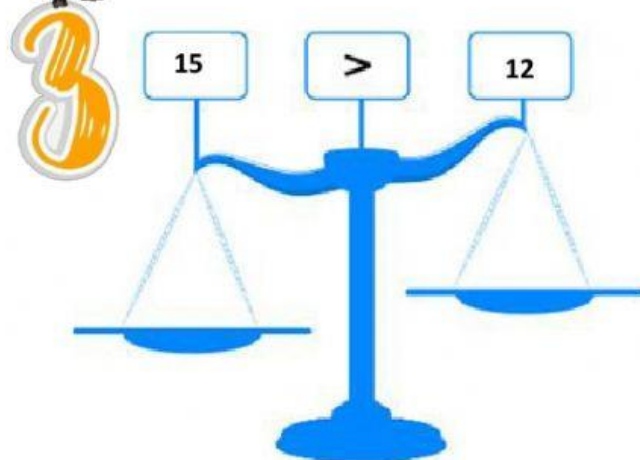
igual que



1. Escribe la cantidad de elementos que hay en cada lado de la balanza y coloca en el recuadro del centro los símbolos $<$, $>$ o $=$:



2. Dibuja objetos sobre las balanzas para que se cumplan las desigualdades:



3. Resuelve los siguientes problemas:

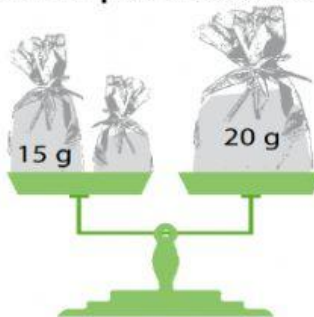


5

Miss Nicole ha puesto bolsas con semillas en los platillos de una balanza.



La balanza
está en
equilibrio.



¿Cuánto pesan las bolsas de miss Nicole?

¿Cuánto pesa la bolsa que no tiene su peso escrito?

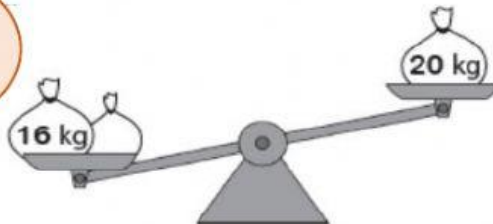
Escribe la igualdad que se representa en la balanza usando el signo correspondiente.

6

Miss Julia ha puesto bolsas con caramelos en los platillos de una balanza.



¿Cómo se
encuentra la
balanza?



¿Cuánto pesan las bolsas de miss Julia?

¿Cuánto pesa la bolsa que no tiene su peso escrito?

Escribe la igualdad que se representa en la balanza usando el signo correspondiente.