

**LICEO JUAN RUSQUE PORTAL 2020**

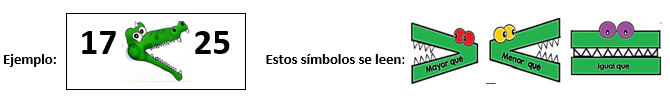
“Comprometidos con la calidad, integralidad e inclusión…”

**Instructivo Educación Matemática Sumo Primero**

**Clase 5:** Propósito de la clase: Comparar números hasta 100 y calcular sumas con números múltiplos de 10.

Actividad 1: página 13: En la página 13 los estudiantes deben observar los ejemplos que se presentan para internalizar los conceptos **mayor que, menor que, igual que.** Su apoderado debe leer el cuadro explicativo.

Una estrategia que ayuda a que comprendan mejor estos conceptos es usar la imagen de un cocodrilo y explicarle que el cocodrilo siempre tiene hambre y por lo tanto se come al número mayor que.



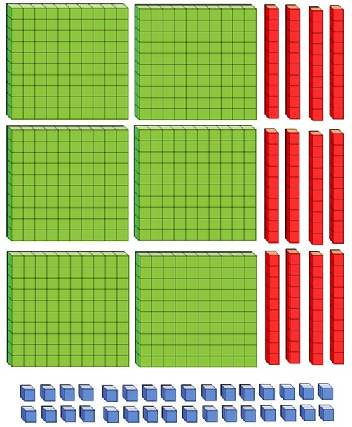
Actividad 2. Favorezca que representen los números en la recta numérica para que comprendan los números que son mayores y menores. Los números son mayores en la medida que se avanza y cuando se retrocede los números son menores.

Actividad 3: página 14. Para esta actividad se pide que los estudiantes representen cada ejercicio de suma con los bloques multibase 10.

**Clase 6:** Propósito de la clase: Calcular sumas de dos dígitos y ejercitar lo aprendido.

En la página 15: Los estudiantes continúan trabajando con sumas y utilizando los bloques multibase para representar cada ejercicio.

Pagina 16: Los estudiantes desarrollan ejercicios para ejercitar lo aprendido en las clases anteriores

**Imagen bloques multibase**