



NÚMEROS Y OPERACIONES

COMPARAR NÚMEROS HASTA EL 1.000

PROFESOR: Mirtha Araya – Lilian Barahona
TALCA

OBJETIVO:

Hoy aprenderemos a **Comparar números Naturales hasta el 1.000**, podemos usar el **Valor Posicional** como ayuda para comparar números.



Comparar Números

- ¿Cómo comparas los números?



León africano

280 centímetros, incluyendo la cola



León americano

245 centímetros, incluyendo la cola

Puedes comparar 280 y 245 para averiguar cuál de los dos leones es más largo.

Cuando compares números, usa los siguientes signos:



menor que



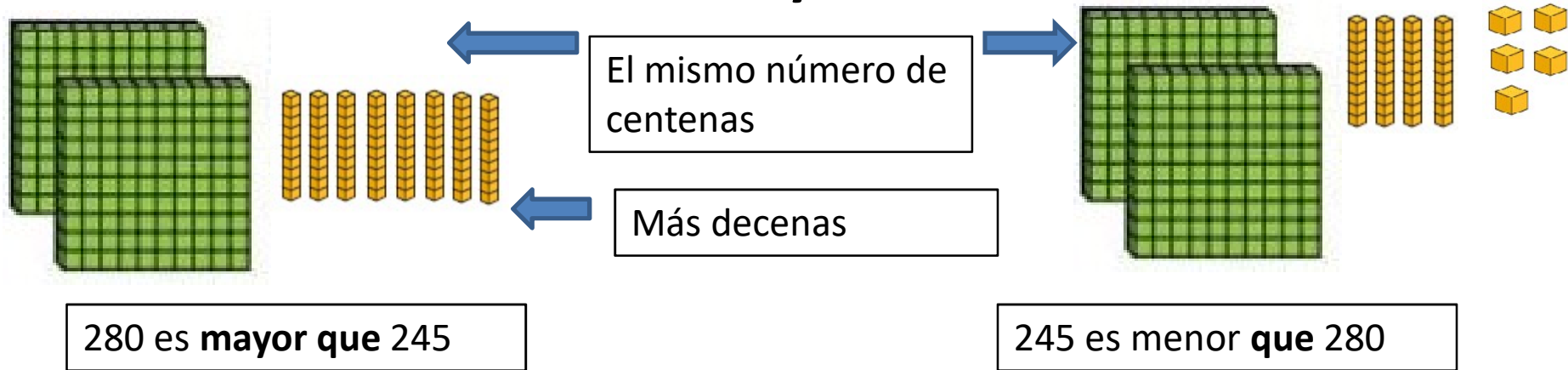
mayor que



igual que



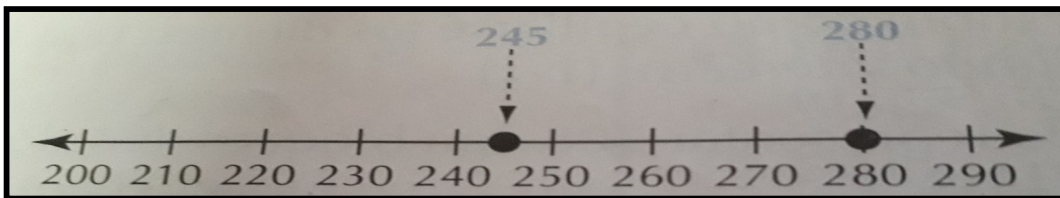
Puedes usar bloques de valor posicional para comparar 280 y 245



$$280 > 245$$

$$245 < 280$$

Puedes usar una recta numérica para comparar 280 y 245



280 está a la derecha de 245, por tanto, 280 es mayor que 245



El León africano es más largo que el León americano

¿Cómo usas el valor posicional para comparar números?

- Ejemplo:
- Compara 1.225 y 1.200
- Alinea los números por el valor posicional
- Empieza comparando por la izquierda.

Unidad de Mil	Centenas	Decenas	Unidades
1.	2	2	5
1.	2	0	0



mismo



mismo



Diferente: 2 decenas > 0 decenas



Por tanto, 1.225 es **mayor que** 1.200

$$1.225 > 1.200$$



Anita dice que como 5 es mayor que 3, el número 567 es mayor que 3.098. ¿Estás de acuerdo? Explica...

Puedes usar la tabla de valor posicional.

Unidad de Mil	Centenas	Decenas	Unidades

Explica: _____



Cierre: Responde en tu cuaderno las siguientes preguntas

METACOGNICIÓN

¿Qué aprendí?

¿Cómo lo aprendí?

¿Para qué me sirve lo que aprendí?

¿Qué sabía antes?

