



NÚMEROS Y OPERACIONES

ENTENDER EQUIVALENCIAS ENTRE CENTENAS, DECENAS Y UNIDADES.

PROFESOR: Mirtha Araya – Lilian Barahona
TALCA

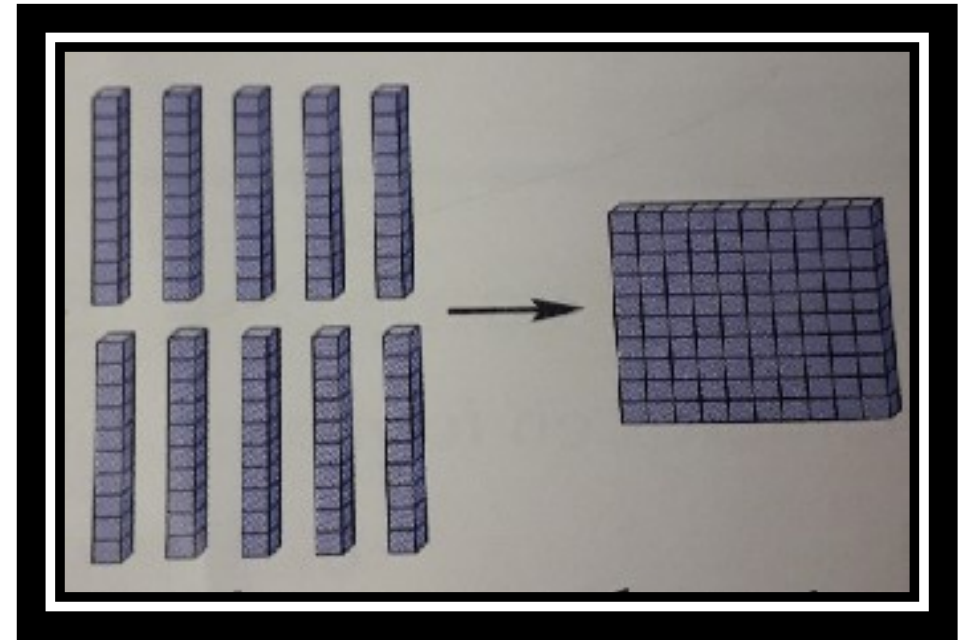
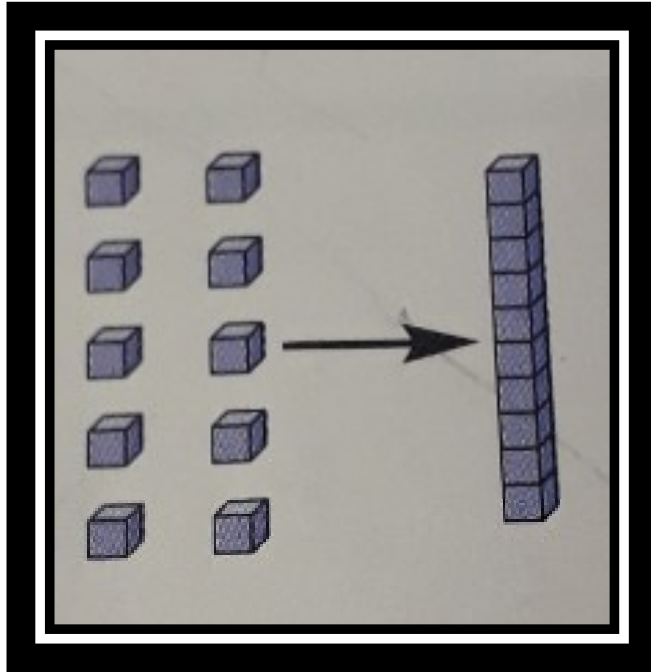
Objetivo:

Puedes expresar de otra manera los números utilizando. 1 decena por 10 unidades y 1 centena por 10 decenas



¿Cómo expresamos el mismo número de diferentes maneras?

Nuestro sistema de valor posicional se basa en grupos de 10.



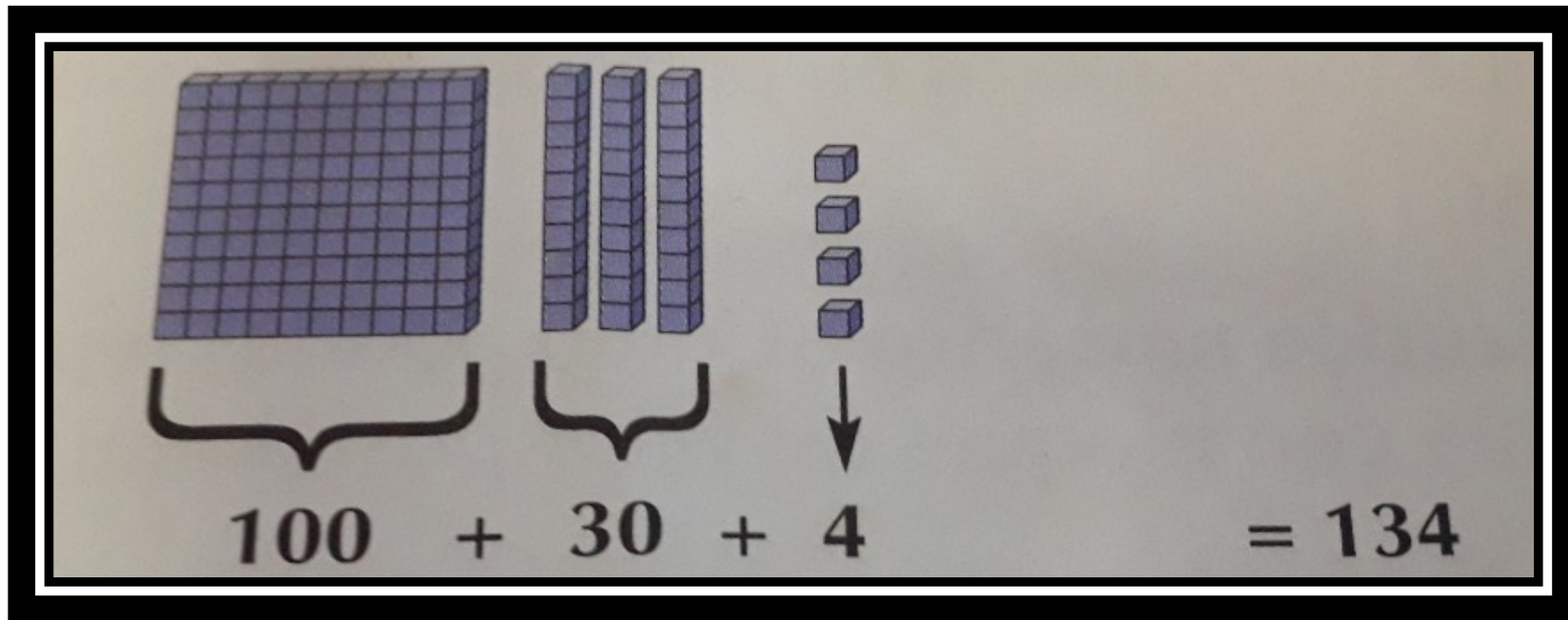
10 unidades = 1 decena

10 decenas = 1 centena

Estos patrones de decenas te ayudan a nombrar números de otra manera. Mira a continuación.



Esta es una manera de representar 134 con bloques de valor posicional.

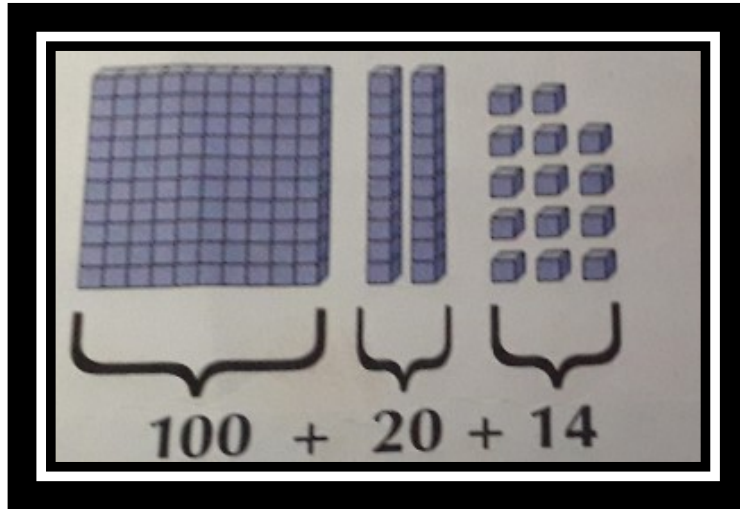


1 centena 3 decenas 4 unidades = 134



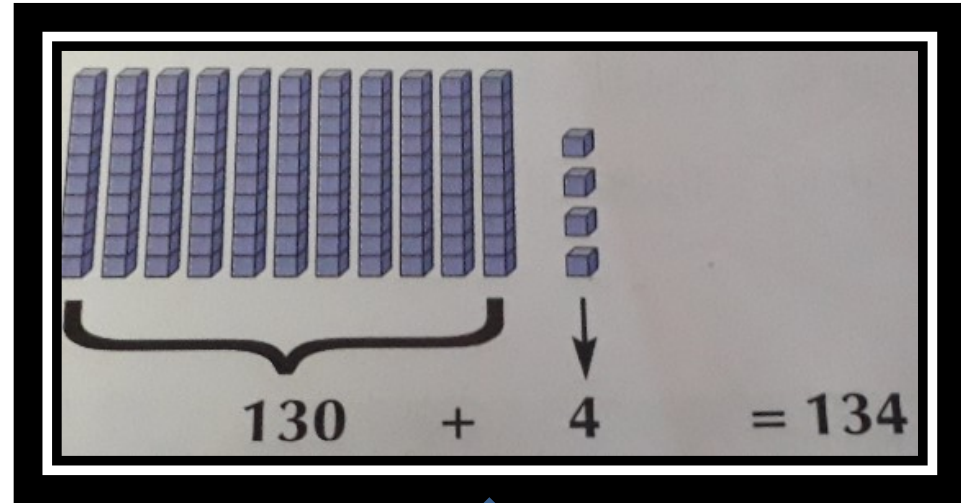
Pedro y Alicia hallaron otras manera de representar 134.

Lo que hizo Pedro:



1 centena 2 decenas 14 unidades = 134

Lo que hizo Alicia:



13 decenas 4 unidades = 134



Usa bloques de valor posicional para representar los números de dos maneras. Dibuja los bloques que uses para tus respuestas.

251	251



Cierre: Responde siguientes preguntas y envíame un mail con tus respuestas.



PALABRA Indica una palabra que te llamo la atencion de la clase

IDEA

Escribe algo que relacionaste con esta clase

FRASE

Crea una frase que represente lo aprendido hoy.

