

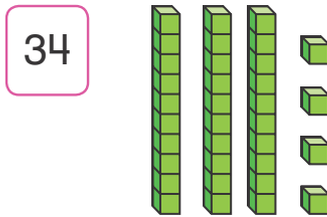
Nombre _____



Grupo A

Refuerzo

Puedes usar bloques para mostrar
1 más, 1 menos, 10 más y
10 menos que un número.



1 menos que 34 es 33.

10 más que 34 es 44.

Usa bloques. Escribe los números
que completen cada oración.

1. 87

1 más que 87 es _____.

1 menos que 87 es _____.

10 más que 87 es _____.

10 menos que 87 es _____.

Grupo B

Puedes usar una tabla de
100 para hallar el número que
es 1 más, 1 menos, 10 más y
10 menos que otro.

35	36	37	38	39
45	46	47	48	49
55	56	57	58	59

1 más que 48 es 49.

10 menos que 48 es 38.

Escribe el número que es 1 más, 1 menos,
10 más o 10 menos. Puedes usar una tabla
de 100 para ayudarte.

2. 1 menos que 37

_____, 37

3. 1 más que 37

37, _____

4. 10 menos que 55

_____, 55

5. 10 más que 55

55, _____

Grupo C

Puedes comparar números usando $>$, $<$ o $=$.

$>$ significa mayor que.
33 es mayor que 24.

$$33 > 24$$

$<$ significa menor que.
24 es menor que 33.

$$24 < 33$$

Grupo D

Hábitos de razonamiento

Entender y perseverar

¿Qué me piden que encuentre?

¿Cuál es un buen plan para resolver el problema?

¿Cómo puedo comprobar si mi solución tiene sentido?



Escribe **mayor que**, **menor que** o **igual a**.
Luego escribe $>$, $<$ o $=$.

6. 46 es _____ 26.

$$46 \bigcirc 26$$

7. 25 es _____ 52.

$$25 \bigcirc 52$$

Mira los números de abajo.
Encuentra el número secreto.

42 73 91 7 13 63 50

8. Soy un número mayor que 65.
¿Qué números podría ser?

9. Soy 10 menos que 83.
¿Qué número soy? _____