

1

2

3

4

5

6

7

8

9

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

0



10

10

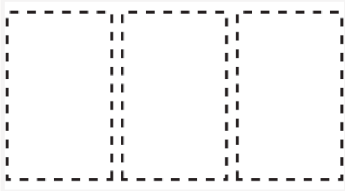
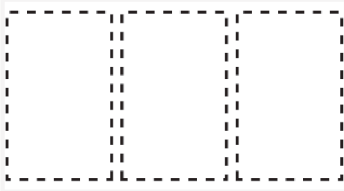
## Instrucciones:

- Saquen las tarjetas que muestran 10. Déjenlas aparte.
- Tomen una tarjeta. Escriban el número en uno de sus espacios en blanco de la ronda 1.
- Tomen turnos.
- Repitan hasta que cada compañero tenga un número de 3 dígitos.
- Escriban una comparación usando un  $<$ , un  $>$  o un  $=$ .
- El compañero que tenga el número de 3 dígitos mayor gana la ronda.



## Ronda 1:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
Compáren usando un $<$ , un $>$ o un $=$ .	



## Ronda 2:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
Compáren usando un $<$ , un $>$ o un $=$ .	



Ronda 3:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
<p>Comparen usando un <math>&lt;</math>, un <math>&gt;</math> o un <math>=</math>.</p>	
Empty space for student response	



Ronda 4:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
<p>Comparen usando un <math>&lt;</math>, un <math>&gt;</math> o un <math>=</math>.</p>	
Empty space for student response	

Ronda 5:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
<p>Comparen usando un <math>&lt;</math>, un <math>&gt;</math> o un <math>=</math>.</p>	
Empty space for student response	

Ronda 6:

Número del compañero A	Número del compañero B
	
<p>Comparen usando un <math>&lt;</math>, un <math>&gt;</math> o un <math>=</math>.</p>	
Empty space for student response	