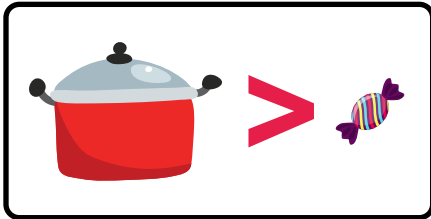


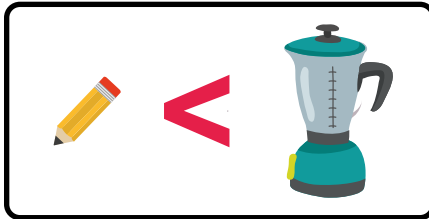
# Mayor que / Menor que / Igual que

Instrucciones: agrega el símbolo correspondiente como se muestra en los ejemplos.

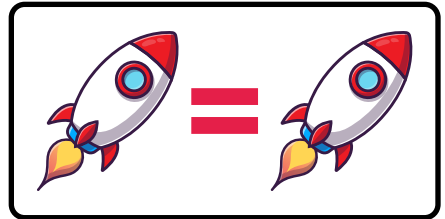
Ejemplos con objetos:



La olla es **más grande** que el dulce

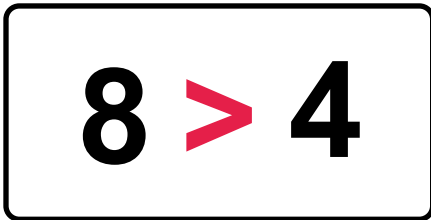


El lápiz es **más chico** que la licuadora

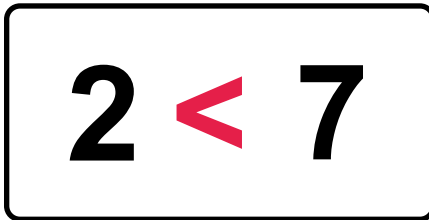


El cohete es **igual** que el cohete

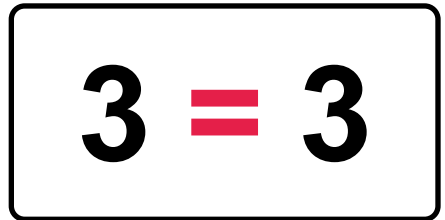
Ejemplos con números:



El 8 es **mayor** que el 4

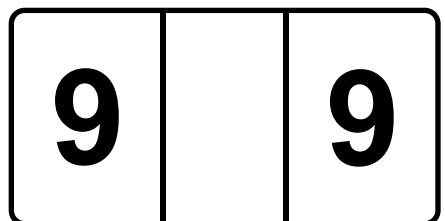
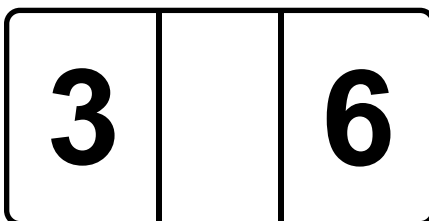
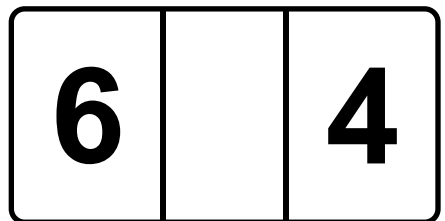
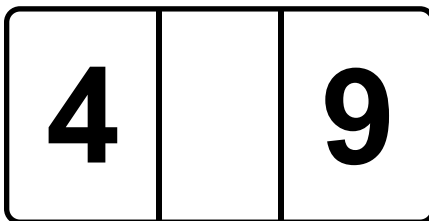
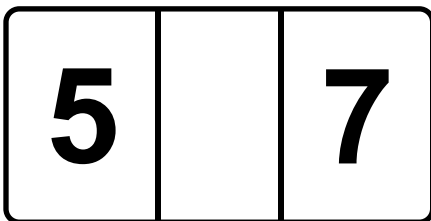
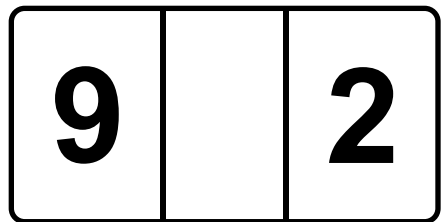
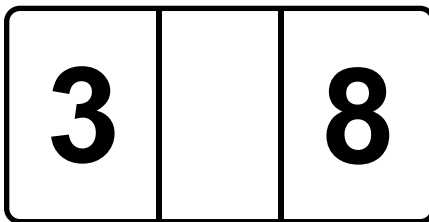
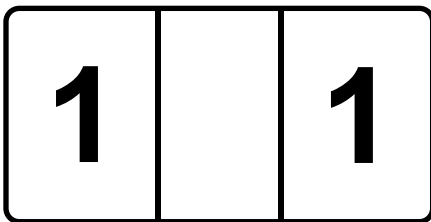
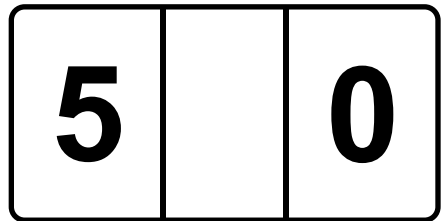
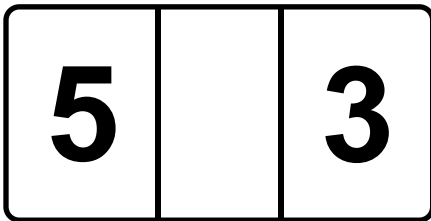


El 2 es **menor** que el 7



El 3 es **igual** que el 3

Completa el ejercicio:



# Mayor que / Menor que / Igual que

Instrucciones: agrega el símbolo correspondiente como se muestra en los ejemplos.

Completa el ejercicio:

2		7	5		1	1		4
8		9	4		4	7		8
2		0	0		0	6		1
7		1	1		8	9		3
5		5	3		4	2		2
6		8	8		2	6		5
1		2	7		2	0		7

# Mayor que / Menor que / Igual que (SOLUCIÓN)

Instrucciones: agrega el símbolo correspondiente como se muestra en los ejemplos.

Completa el ejercicio:

5	>	3	3	<	7	5	>	0
1	=	1	3	<	8	9	>	2
5	<	7	4	<	9	6	>	4
6	>	2	3	<	6	9	=	9

# Mayor que / Menor que / Igual que (SOLUCIÓN)

Instrucciones: agrega el símbolo correspondiente como se muestra en los ejemplos.

Completa el ejercicio:

$2 < 7$

$5 > 1$

$1 < 4$

$8 < 9$

$4 = 4$

$7 < 8$

$2 > 0$

$0 = 0$

$6 > 1$

$7 > 1$

$1 < 8$

$9 > 3$

$5 = 5$

$3 < 4$

$2 = 2$

$6 < 8$

$8 > 2$

$6 > 5$

$1 < 2$

$7 > 2$

$0 < 7$