

# MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA13- GUIA17-SEMANA18

Objetivo: Comparar cantidades en el ámbito del 1-100 y explicar igualdades o desigualdades usando símbolos  $<$ ,  $>$  o  $=$ .

O.A.13: Demostrar, explicar y registrar la igualdad y la desigualdad en forma concreta y pictórica del 0 al 20, usando el símbolo igual ( $=$ ) y los símbolos no igual ( $>$ ,  $<$ ).

**\*Obligatorio**

1. Nombre: \*

---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

2°A

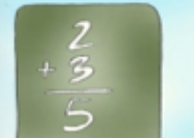

2°B



\*Recuerda que en las guías pasadas y en la evaluación, trabajamos la adición y sustracción aplicada en la resolución de problemas.

\*Recuerda que la adición es avanzar, agregar, etc. y la representábamos con el signo  $+$  y la sustracción es quitar, sacar, retroceder y se representa con un signo  $-$ .

## Pasos para resolver PROBLEMAS

 <p><b>1</b> LEO atentamente el enunciado.</p>	 <p><b>2</b> Busco la PREGUNTA y la subrayo de azul.</p>	 <p><b>3</b> Redeo los DATOS de rojo y los DIBUJO</p>	 <p><b>4</b> Piense una ESTRATEGIA</p>
 <p><b>5</b> Realizo las OPERACIONES</p>	 <p><b>6</b> Escribo una oración con la SOLUCIÓN</p>	 <p><b>7</b> Reviso y compruebo.</p>	 <p><b>8</b> Me felicito</p> <p style="text-align: right;"><i>Estas</i></p>



Hoy te invito a comparar la igualdad o desigualdad entre números en el ámbito del 0 al 100.



El signo  $>$  significa **mayor que**.

El signo  $<$  significa **menor que**.

El signo  $=$  significa **igualdad**.



¿Cómo puedo comparar?

*Ejemplo:*

Compara 60 y 59.

	
Decenas	Unidades
6	0

Compara las decenas.  
6 decenas es más que  
que 5 decenas.



	
Decenas	Unidades
5	9

Las decenas son diferentes.



Entonces, 60 es mayor que 59.

También podemos escribir  $60 > 59$ .

**Ejemplo:**  
 Compara 67 y 69.



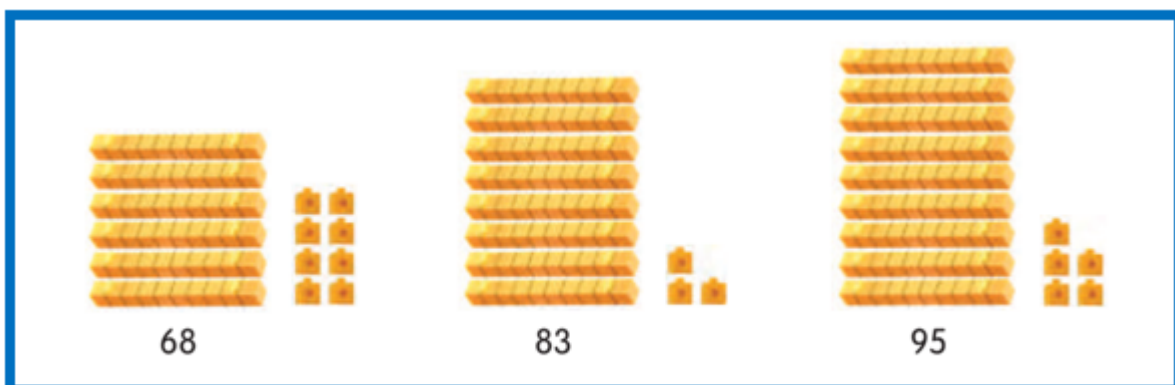
Las decenas son iguales.  
 Entonces comparamos las unidades.

Compara las unidades.  
 7 es menor que 9.



Entonces, 67 es menor que 69.  
 También podemos escribir  $67 < 69$ .

Observa la imagen y responde las preguntas 1- 2 y 3.



3. 1.-¿Qué número es mayor? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

A)68

B)83

C)95

4. 2.-¿Qué número es menor? \*

1 punto

Marca solo un óvalo.

A) 83

B) 68

C) 95

5. 3.-¿Por qué 95 es mayor que 83? \*

1 punto

¿Por qué 95 es mayor que 83?



Marca solo un óvalo.

A) porque 5 unidades es mayor que 3 unidades.

B) porque 9 decenas es mayor que 8 decenas.

C) porque 95 es 10 veces más que 83.

A partir de esta imagen responde las preguntas 4 -5



6. 4.-El número mayor es : \*

1 punto

*Selecciona todos los que correspondan.*

- 92
- 67
- 73
- 84
- 100
- 46

7. 5.- El número menor es: \*

1 punto

*Selecciona todos los que correspondan.*

- 92
- 67
- 73
- 84
- 100
- 46

8. 6.- Lee el problema y responde con tu teclado. ¿Cuál será el bloqueador que me brinda mayor protección? 1 punto

Al elegir un bloqueador solar, fíjate en el número que indica su factor de protección (SPF). Mientras mayor sea el factor, mayor será la protección.



---

9. 7.-Si tuvieras que ordenar los bloqueadores de menor a mayor protección, ¿Cuál sería el orden? \* 1 punto

Al elegir un bloqueador solar, fíjate en el número que indica su factor de protección (SPF). Mientras mayor sea el factor, mayor será la protección.



---



10. 8.- Lee el problema y marca la alternativa correcta. \*

1 punto

A un picnic, la profesora lleva 13 plátanos, 31 manzanas y 24 peras. Ordena de **menor** a **mayor** la cantidad de frutas que llevó.

$$\boxed{\phantom{00}} < \boxed{\phantom{00}} < \boxed{\phantom{00}}$$

Marca solo un óvalo.

A)  $24 < 31 < 13$

B)  $13 < 31 < 24$

C)  $13 < 24 < 31$

9.-Copia y responde en tu cuaderno.

Usa los símbolos  $>$  o  $<$  para comparar.

$$62 < 81$$

(a) 59 \_\_\_\_\_ 71

(b) 68 \_\_\_\_\_ 93

(c) 79 \_\_\_\_\_ 97

(d) 84 \_\_\_\_\_ 48

(e) 62 \_\_\_\_\_ 67

(f) 96 \_\_\_\_\_ 91

Lee las preguntas del ticket de salida y luego responde en los espacios indicados.

### Ticket de salida



1.-El oso 90, ¿por cuántas decenas es mayor que el oso 73?

\_\_\_\_\_

2.-Al oso 69, ¿cuánto le falta para igualar al oso 73?

\_\_\_\_\_

11. Ticket 1 :El oso 90,¿por cuántas decenas es mayor que el oso 73? \*

1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Es mayor por 3 decenas.
- B) Es mayor por 2 decenas.
- C) Es mayor por 1 decena.

12. Ticket 2: Al oso 69,¿Cuántas unidades le falta para igualar al oso 73? \*

1 punto

*Marca solo un óvalo.*

- A) Le falta 5 unidades.
- B) Le falta 4 unidades.
- C) Le falta 3 unidades.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios