

# MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA9- GUIA15-SEMANA16

Objetivo: Demostrar que comprende la sustracción ,aplicando el algoritmo correspondiente sin considerar reservas.

9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

- usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia
- resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo
- registrando el proceso en forma simbólica
- aplicando los resultados de las adiciones y las sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos
- aplicando el algoritmo de la adición y la sustracción sin considerar reserva

Profesora: Marcela Martínez Galaz

**\*Obligatorio**

1. Nombre Completo \*

---

2. Curso: \*

*Marca solo un óvalo.*

2° A

2° B

Hola niños, espero que estén muy bien. Les recuerdo que la clase pasada trabajamos en resolver sustracciones utilizando la estrategia de **RETROCEDER**, es decir, contando de manera descendente hacia atrás.

EJ: 20-19-18-17-16-15-14-....

Recuerdas que fue ¡muy fácil!



¡Ahora si ,lo recuerdas mejor!

## ¡Aprendamos sustracciones simples hasta 100!

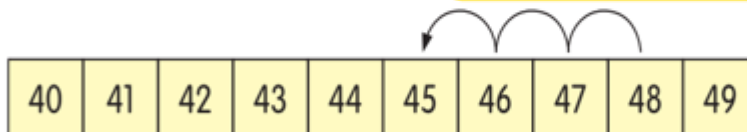
### ● Ejemplo:

Mario tiene 48 bolitas. Le dio 3 bolitas a Felicia.

¿Cuántas bolitas le quedan?

$$48 - 3 = ?$$

Hay distintas maneras de obtener el resultado.



a Contando hacia atrás desde 48.

48, 47, 46, 45



Ejemplo:

18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

24, 23, 22

$24 - 2 = \underline{22}$

Hoy trabajaremos en una nueva estrategia , para resolver una sustracción:

¿Qué otra estrategia puedo utilizar, para resolver una sustracción?

¡Yo te puedo ayudar!

1.-

48

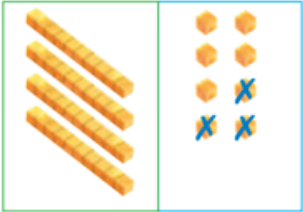
Primero, resta las unidades.

D	U	
4	8	
-	3	
	5	

8 unidades - 3 unidades = 5 unidades

2.-

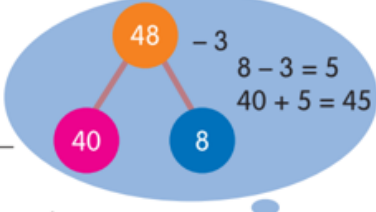
45




Luego, resta las decenas.

D	U
4	8
-	3
4	5

4 decenas - 0 decenas  
= 4 decenas



Entonces,  $48 - 3 = 45$ .




**Recuerda:**

D	U
7	2
-	0

1° resto las unidades.

2° resto las decenas.



Resuelve las actividades aplicando la estrategia trabajada y responde haciendo clic en la respuesta correcta.

3. 1.-Al resolver esta sustracción ,¿Cuál será el resultado? \*

1 punto

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 6 \quad 9 \\
 - 3 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

Marca solo un óvalo.

- A) 102
- B) 36
- C) 63

4. 2.-Al restar las unidades ,¿qué números completan el recuadro? \*

1 punto

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 6 \quad 9 \\
 - 3 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

Primero, resta las unidades.

unidades -  unidades =  unidades

Marca solo un óvalo.

- A) 6 unidades - 3 unidades= 3 unidades
- B) 9 unidades- 3 unidades= 6 unidades
- C) 9 unidades- 6 unidades = 3 unidades

5. 3.-Al restar las decenas,¿qué números completan el recuadro? \*

1 punto

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 7 \quad 5 \\
 - 2 \quad 2 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

Resta las decenas

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ decenas} - \boxed{\phantom{00}} \text{ decenas} = \boxed{\phantom{00}} \text{ decenas}$$

Marca solo un óvalo.

- A) 5 decenas - 2 decenas = 3 decenas
- B) 7 decenas - 2 decenas = 5 decenas
- C) 2 decenas - 2 decenas = 0 decenas

4.- Copia los ejercicios en tu cuaderno y resuelve.

(a)

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 1 \quad 6 \\
 - \phantom{0} \quad 2 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 2 \quad 8 \\
 - \phantom{0} \quad 4 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

(c)

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 3 \quad 5 \\
 - \phantom{0} \quad 2 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

(d)

$$\begin{array}{r}
 \text{D} \quad \text{U} \\
 3 \quad 6 \\
 - \phantom{0} \quad 6 \\
 \hline
 \phantom{0} \phantom{0}
 \end{array}$$

5.-Con apoyo de tu cuaderno de actividades, responde las actividades 29 y 30.-

## 29 La resta en forma vertical

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

2 Calcula.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

Cómo restar  
27 - 13

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline 2-1=1 \quad 7-3=4 \end{array}$$



Ordenamos los números en vertical según su unidad.

## 30 La resta en forma vertical

1 Calcula.

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

6. 6.-Responde tu ticket de salida. \*

1 punto

Ticket de Salida

El resultado de esta sustracción es:

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

Marca solo un óvalo.

- A) 44
- B) 34
- C) 122

¡ Muy buen trabajo ,felicitaciones!



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.



# Google Formularios