

# MATEMATICAS-KINDERAB-OA6-GUIA27-SEMANA28

Educadora: Ximena Camus G.

Ámbito: Interacción y comprensión del Entorno

Núcleo: Pensamiento Matemático.

Objetivo de la clase: Emplear los números para resolver problemas simples de resta, en situaciones cotidianas que implican quitar, en un ámbito numérico del 1 al 10.

OA 8. Resolver problemas simples de manera concreta y pictórica agregando o quitando hasta 10 elementos, comunicando las acciones llevadas a cabo.

Contenido: Cuantificar y resolver .

Habilidad: Identificar-Relacionar.

Fecha: Semana 26 al 30 de Octubre.

1. NOMBRE:

---

2. CURSO: KINDER

*Marca solo un óvalo.*

KINDER A

KINDER B

Retroalimentación: En la guía anterior aprendimos a sumar con Juanito estuvo de cumpleaños y confecciono tarjetas para sus amigos ¿Cómo supo la cantidad de tarjetas que debía mandar? Confecciono 4 tarjetas y agregó 4 más las contó descubriendo que son 8 tarjetas que tuvo que confeccionar.



Juanito está de Cumpleaños tiene que hacer las tarjetas para sus invitados, invito a amigos y 4 amigas de su curso ¿Cuántas tarjetas tiene que hacer? Contemos las tarjetas y descubre cuantas tarjetas debe hacer para sus amiguitos.



$$\boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{8}$$

Antes de comenzar vamos a observar el video que nos enseña sobre la resta: Restas para niños - Aprende a restar con Dinosaurios



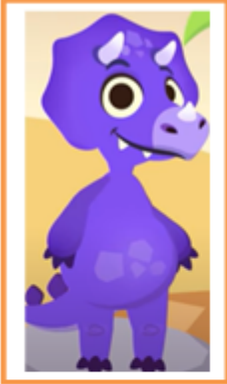
<http://youtube.com/watch?v=dxBUiU0J9sg>

3. Comenta ¿Sabes lo que es restar?

---

Saurio nos enseñará a restar (es quitar, usamos el signo MENOS y para escribir el número de cuantos quedaron ponemos el signo IGUAL) Saurio tiene 6 queques le gustan tanto que se comió 2 queques, ¿Cuántos queques quedaron? (se escribe  $6-2=4$ ) a Saurio le quedaron 4 queques.

**Saurio nos enseñará sobre la resta ¿Sabes lo que significa restar?**





El signo de resta se llama **MENOS**

.....

Para escribir el resultado se llama **IGUAL:**

Saurio tiene 6 quequitos, se comió 2 quequitos ¿Cuántos quedaron?




Se comió

**6**  **2**  **4**

Saurio, pudo resolver la resta sabes como lo hizo, tiene 5 queques y le dio hambre se comió 3 queques ¿Cuántos queques le quedaron?



**Saurio tiene 5 queques**



**Se comió 3 queques**

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$


4. ¿Cómo crees que Saurio resolvió el desafío de los queques?

---

Resuelve este nuevo desafío: Pepe fue al Parque habían 5 perros, luego se fueron 2 perros a su casa ¿Cuántos perros quedaron?

**Resuelve este desafío:**

Pepe fue al Parque habían 5 perros:



Se fueron 2 perros a su casa ¿Cuántos perros quedaron?



Escribimos el número de perros que hay:

**5** Perros

**2** Perros Que se fueron

5. ¿Cuántos perros quedaron, si eran 5 y se fueron 2 perros?

Marca solo un óvalo.

Quedaron 4 perros.

Quedaron 3 perros.

Desafío en casa: Puedes buscar objetos en tu casa que tengan números como es un celular o una regla, lo que encuentres o lo puedes dibujar en tu cuaderno y realizar lo que se indica.

**Desafío en casa:**

Busca en tu casa objetos que tengan números por ejemplo: Puede ser huincha de medir, celular, control de tv., relojes, reglas, boletas (hasta 10 objetos, los puedes buscar o también los puedes dibujar en tu cuaderno)

10 objetos con números de casa.



Saca 2 objetos, ¿Cuántos quedaron?



¿Cuántos quedaron?

10

2



6. ¿Cuántos objetos quedaron?

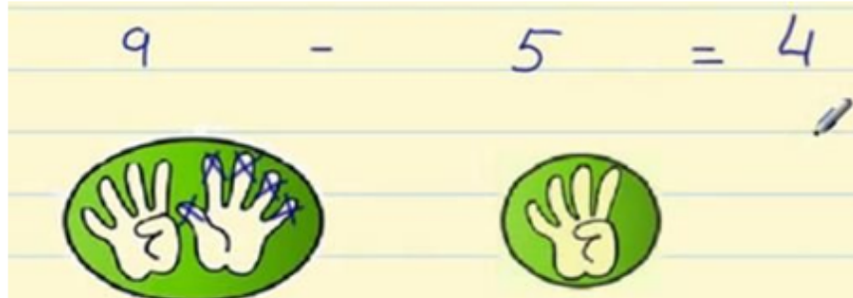
Marca solo un óvalo.

- Quedaron 8 objetos.
- Quedaron 6 objetos.

Hemos aprendido que restar (es Quitar se usa el signo -) luego se escribe el resultado que va después del signo igual(=)(Como muestra la imagen)

**Restar es quitar una cierta cantidad a otra que ya teníamos.**

Si tenemos 9 dedos, 5 en una mano y 4 en la otra, y queremos restar 5 dedos, ¿cuántos dedos nos quedan? Escondemos los 5 dedos de una mano y contamos los que nos quedan. Nos quedan 4 dedos. Por lo tanto,  $9 - 5 = 4$ .



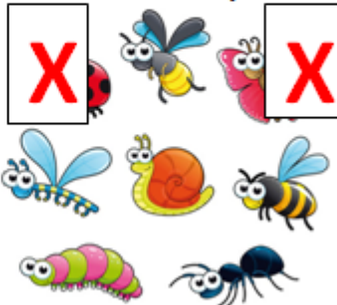
Resuelve este desafío: Estos bichitos están jugando muy contentos, 2 bichitos(mariposa y la mariquita) se fueron a jugar a otra flor, entonces ¿Cuántos bichitos se quedaron a jugar?

## TICKET DE SALIDA:

Hay todos estos bichitos



Se fueron volando 2 bichitos  
¿Cuántos bichitos quedaron?



7. Cuenta los bichitos que están jugando, luego se fueron 2 bichitos; la mariposa y la mariquita. ¿Cuántos bichitos se quedaron a jugar?

*Marca solo un óvalo.*

- Hay 8 bichitos, se fueron 2, quedaron 6 ( $8-2=6$ )
- Hay 6 bichitos, se fueron 2, quedaron 4 ( $6-2=4$ )

Materiales: Cuaderno, lápiz de mina, objetos con números, video-. Esta actividad la harás en el cuaderno y en la guía. La persona que aplique esta actividad con el alumno(a) deberá describir la manera en que la abordó. Practica este signo en el cuaderno, dibújalo. Puedes ponerle los dientes del cocodrilo.



---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios