



NO IMPRIMIR

Matemática semana 29



Profesora : Jeanette Hidalgo B.

Curso : 2° A

Semana : 02 al 06 de Noviembre.

Normas para la clase virtual.

1

- Durante la clase mantener el micrófono apagado.

2

- Cumplir con asistencia y puntualidad.

3

- Ingresar con el correo institucional

4

- Si tienes una duda o consulta encender cámara y levantar la mano.

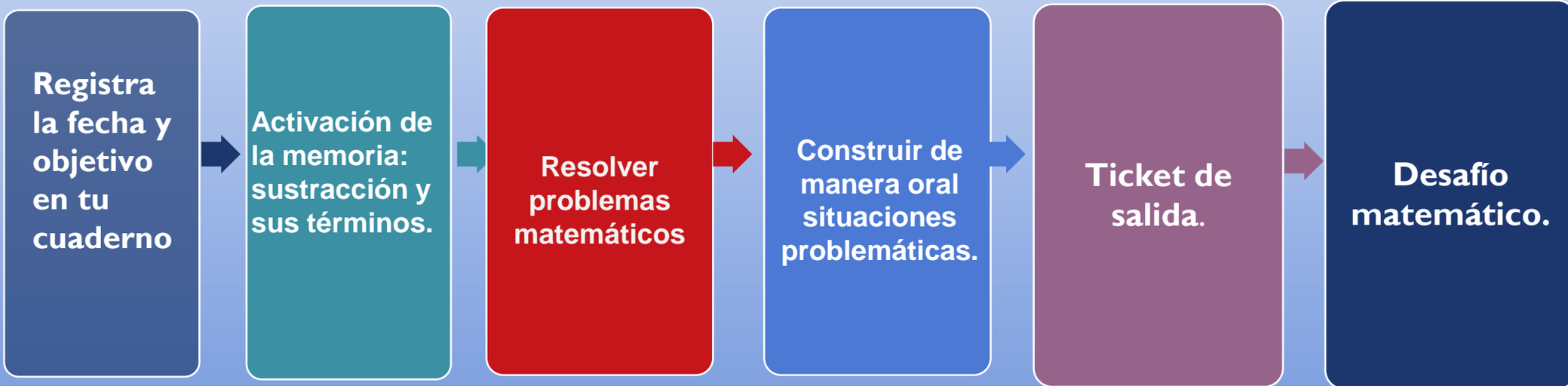
5

- Mantener un lenguaje acorde a la clase.





Ruta de aprendizaje



“Recuerda realizar todos los pasos de la ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”





Registra la fecha y el objetivo en tu cuaderno:

Niños, hoy espero que ustedes logren:

Martes 03 de noviembre del 2020

OBJETIVO :

Resolver problemas matemáticos, **utilizando** como operación la sustracción o resta.

“Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la clase: Cuaderno, lápiz, goma, papel lustre, Tijeras, pegamento, es decir, material concreto”.



Ticket de entrada

185 → Minuendo

- 40 → Sustraendo

145 → Diferencia



Escribe en tu cuaderno los siguientes problemas:

Problema n° 1

- Hay **39** niños en una sala,
13 niños se van a la
cancha
¿Cuántos niños quedan en
la sala?

Planteamiento: _____

Respuesta : _____

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 13 \\ \hline 26 \end{array}$$



R.- Quedan en
la cancha 26 niños.

Lee y escribe en tu cuaderno:

Problema n°2

- A Sarita, su tío le regala **54** duraznos, llegando a casa; la niña regala **32** duraznos a su prima Constanza ¿ Con cuántos durazno queda Sara?

Planteamiento: _____

Respuesta : _____



Lee, reflexiona, escribe en tu cuaderno y responde.

Problema n°3

- Para Halloween la mamá de Pedro compró dos bolsas de dulces teniendo en total **43**, Pedro no aguantó las ganas de comer y sacó **11** dulces ¿Cuántos dulces quedaron?

Planteamiento: _____

Respuesta : _____



Reflexiona, luego comenta cuando profesora lo solicite:

Con las imágenes que se presenta a continuación crea un problema utilizando la sustracción o resta.



Continuamos con otra imagen.





Responde oralmente las siguientes preguntas:

1.- ¿ Qué trabajamos hoy en clases?

2.- ¿ Qué operación realizamos?

3.-Nombra los términos de la **sustracción**

4.-¿Qué te parece trabajar problemas matemáticos?





Ticket de salida

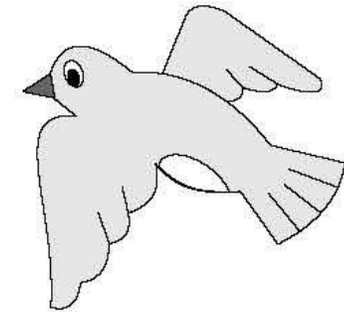


Escribe y desarrolla el siguiente ticket de salida en tu cuaderno de matemática:

En un árbol hay **14** pájaros. **8** se fueron volando.
¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?

Planteamiento _____

Respuesta _____



Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo jeanette.hidalgo@colegiomansodevelasco.cl o a mi WhatsApp 998373441, el plazo de entrega es desde el 06 al 09 de noviembre.

Desafío

En una cartulina u hoja de block realiza una sustracción e indica sus términos. (para que puedas pegarla en tu pieza)

