

Asignatura	: Matemáticas
Nombre Docente	: Daniela Rodríguez Cáceres
Curso	: Laboral 3C
Objetivo	: Desarrollar la escritura de números y adquisición de las operaciones elementales de cálculo y su aplicación práctica
Objetivo de la clase	: Realizar operación básica de sustracción
Contenido	: Adquisición de la operación básica, sustracción.
Habilidad	: Identificar la sustracción, adición y aplicación en la vida diaria
Semana N° 7	: Lunes 11 a 15 de Mayo, 2020

Hoy

- Realizarán una guía de sustracción y adición, debemos recordar que la sustracción es cuando a un total le quitamos una cantidad específica, como cuando tu o tu familia van a comprar con cierta cantidad de dinero, pero como las cosas tienen un precio, al final de esa cantidad de dinero se les quita o descuenta el total del valor de los productos y adición es cuando agregamos.

Antes de comenzar

- Debes reunir los elementos para trabajar, si necesitas de cosas concretas ayúdate de las cosas que tengas a tu alrededor, cuenta también con lápiz grafino y goma.
- le dejo un enlace para recordar la sustracción y adición
- <https://www.youtube.com/watch?v=OE7FcifoOPk>

Realiza los siguientes problemas de adición y sustracción

EJEMPLO

En el refrigerador hay 5 yogurt y te comiste 2.
¿Cuántos yogurts te quedan?

Datos: 5 yogurts



Operación : Resta o sustracción

Solución : 3 yogurts

1- Tengo 1 lápiz  y me regalaron 5



Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

2- En el mueble hay 6 libros



Y saco 2 libros



¿Cuántos libros me queda?

Datos : _____

Operación: _____

Solución: _____

3- René compró 10 pelotas y regaló 5.

¿Cuántas pelotas le quedaron a René?

Datos : _____

Operación: _____

Solución : _____

4- El conejo tiene 15 zanahorias y se come 5.
¿Cuántas zanahorias le quedan?

Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

5- María tiene 30 pinches y le regalan 14.
¿Cuántos pinches tiene en total?

Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

6- Javier tiene 53 manzanas y compra 20
¿Cuántas manzanas tiene en total?

Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

7- Consuelo fue a comprar al negocio con \$1000 y compró pan a \$680.
¿Cuánta plata le quedó a Consuelo?

Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

8- Felipe tiene \$4500 y su mamá le regala \$10.000 y su papá le regala \$10.000 mas, para su cumpleaños.
¿Con cuanta plata quedó Felipe?

Datos: _____

Operación: _____

Solución: _____

Para finalizar responde

¿Pudo resolver toda la guía? _____

¿Cómo te parecieron los ejercicios, fáciles, difíciles? _____

¿Crees que las matemáticas se pueden aplicar en la vida diaria? _____

¿Cuándo utilizamos las matemáticas? _____

Quando regresemos al colegio ,revisaremos las guías, para que podamos resolver en conjunto las dudas que tengas

	Bien 	Mal 	No lo hice 
¿Cómo trabajaste?			
La mamá o la persona que lo apoyó como cree que realizó la actividad			
Escriba alguna observación en referencia a la actividad			

