

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° 4 (Periodo desde el Lunes 27 a 30 de Abril, 2020)


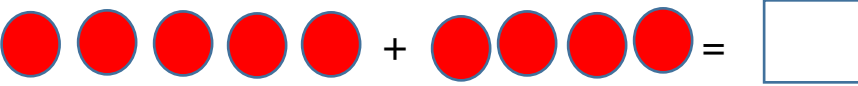


**Hoy**

- 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.

Actividad: Realizar el aseo de tu casa





$5 + 3 =$
$6 + 8 =$
$7 - 2 =$
$9 - 6 =$
$15 - 4 =$
$76 - 8 =$
$86 + 55 =$
$77 - 65 =$

$\begin{array}{r} 880 \\ 235- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ 255+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 23- \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 232 \\ 123+ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 746 \\ 704- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1264 \\ 856- \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 2000 \\ 1000 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3550 \\ 2100 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10000 \\ 5000 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4530 \\ 1287 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9870 \\ 5670 - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7540 \\ 753 - \\ \hline \end{array}$

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? \_\_\_\_\_

¿Cómo crees que trabajaste?

¿Necesitaste ayuda? \_\_\_\_\_

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



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

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

**Hoy**


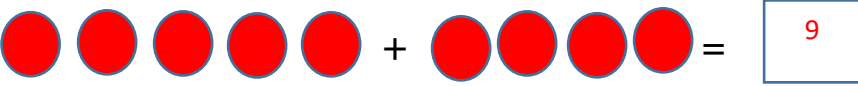


- Realizarán una guía de sustracción y adición, debemos recordar que la sustracción es cuando a un total le quitamos una cantidad específica, como cuando tu o tu familia van a comprar con cierta cantidad de dinero, pero como las cosas tienen un precio, al final de esa cantidad de dinero se les quita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

# SOLUCION DE EJERCICIOS

Actividad: Realizar el aseo de tu casa





$5 + 3 = 8$
$6 + 8 = 14$
$7 - 2 = 5$
$9 - 6 = 3$
$15 - 4 = 11$
$76 - 8 = 68$
$86 + 55 = 141$
$77 - 65 = 12$

$\begin{array}{r} 880 \\ 235- \\ \hline 645 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ 255+ \\ \hline 655 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ 23- \\ \hline 33 \end{array}$
$\begin{array}{r} 232 \\ 123+ \\ \hline 355 \end{array}$	$\begin{array}{r} 746 \\ 704- \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1264 \\ 856- \\ \hline 408 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 2000 \\ 1000 - \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3550 \\ 2100 + \\ \hline 4650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10000 \\ 5000 - \\ \hline 5000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4530 \\ 1287 - \\ \hline 3243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9870 \\ 5670 - \\ \hline 4200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7540 \\ 753 - \\ \hline 6787 \end{array}$$