



<b>Asignatura:</b> Matemáticas	
<b>Docente:</b> Aurora Ortega Herrera	<b>Curso:</b> Laboral 3 A
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Repasar operatorias de adiciones y sustracciones.	
<b>Contenido:</b> Cálculo y numeración.	
<b>Habilidad:</b> Aplicar el proceso de resolución de operatorias de adición y sustracción siguiendo el paso a paso.	
<b>Semana N°: 35</b> (lunes 07 al viernes 11 de diciembre)	

<b>HORARIO SEMANAL</b>				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCIAL	MATEMÁTICAS	LIBRE Reuniones administrativas	LENGUAJE	VOCACIONAL
09:30 A 10:30	09:30 A 10:30		09:30 A 10:30	09:30 A 10:30
			EDUCACIÓN FÍSICA 12:00 A 12:45	

Recuerda que el recuadro destacado con color corresponde a la asignatura a realizar ese día, el link de la clase se enviará 5 minutos antes de la hora señalada al correo y también por WhatsApp, debes estar atento.

Durante todo el mes hemos trabajado la resolución de operatorias básicas de adición y sustracción. Hoy recordaremos el paso a paso para poder resolver y aplicar lo aprendido realizando los ejercicios





Recuerdas lo qué es:



una  
sustracción

una adición

¿Para qué utilizamos o  
para qué nos sirven  
éstas operatorias

## La adición

La adición es una operatoria matemática en donde se debe sumar los sumandos y luego registrar un resultado, existen palabras claves que te permiten identificar en qué ocasión debes realizar una adición.

### LA SUMA

$+$

4

 sumando  

1

 sumando  

---

5

 resultado

**SUMAR es:**

- REGALAR
- REUNIR
- AÑADIR
- AGRUPAR
- DAR
- JUNTAR



Observa los siguientes pasos que debes seguir para resolver una adición simple

3º) Debes sumar las centenas

2º) Debes sumar las decenas

1º) Debes sumar las unidades

C	D	U
3	2	6
5	4	3
8	6	9

1. Resuelve los siguientes ejercicios de adiciones simples

	D	U
+	2	4
	4	5

	D	U
+	3	0
	2	9

	C	D	U
+	5	3	2
	3	6	7

	C	D	U
+	6	8	0
	1	1	0

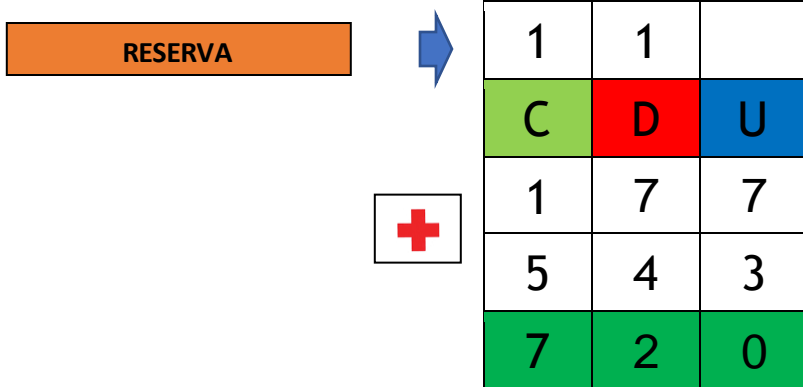


**Observa los siguientes pasos que debes seguir para resolver las adiciones con reserva**

3º) Luego debes sumar las decenas y si te suman más de 10 debes volver a repetir el proceso.

2º) Luego debes sumar las decenas y si te suman más de 10 debes volver a repetir el proceso.

1º) Debes sumar las unidades, si estos sumandos suman más de 10 deberás de colocar sólo la unidad del número y en la decena la reserva completamos el siguiente ejercicio



**2. Resuelve los siguientes ejercicios de adiciones con reserva**

D	U
2	4
4	5

C	D	U
	2	4
	4	5

C	D	U
	2	4
	4	5



## La Sustracción simple

La sustracción es una operatoria matemática en donde se debe restar al minuendo el sustraendo y registrar la diferencia, existen palabras claves para poder identificarla.

$\begin{array}{r} 185 \\ - 40 \\ \hline 145 \end{array}$	<p>→ Minuendo</p> <p>→ Sustraendo</p> <p>→ Diferencia</p>
<b>RESTA -</b>	
<p>QUITAR</p> <p>SEPARAR</p> <p>DIFERENCIA</p> <p>MENOS</p> <p>RESTAR</p> <p>DISMINUIR</p> <p>QUEDA.</p>	<p>LO QUE</p> <p>FALTA PARA</p> <p>LLEGAR A...</p> <p>LO QUE</p> <p>NECESITO</p> <p>HASTA...</p>

Observa los siguientes pasos que debes seguir para resolver sustracciones simples

**2º) Debes restar las decenas**

**1º) Debes comenzar a restar desde las unidades, el número mayor siempre debe estar**

	D	U
-	3	5
	3	1
	0	4



### 3. Resuelve los siguientes ejercicios de sustracciones simple

<input type="text"/>	D	U
	7	9
	3	1

<input type="text"/>	C	D	U
	6	8	7
	5	8	4

<input type="text"/>	D	U
	3	5
	3	1

<input type="text"/>	C	D	U
	4	2	6
	3	1	6

### Reflexión

Las operatorias de adición y sustracción son muy importantes en la vida cotidiana, sirven para calcular valores, saber cuánto debes recibir de vuelto, también se utiliza para ejercitar la mente realizando cálculos de manera mental.