

Asignatura: Matemáticas

Objetivo de Aprendizaje: Repasar operatorias de adiciones y sustracciones.

Contenido: Cálculo y numeración.

Habilidad: Aplicar el proceso de resolución de operatorias de adición y sustracción siguiendo el paso a paso.

Semana Nº: 35 (lunes 07 al viernes 11 de diciembre)

HORARIO SEMANAL				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCIAL	MATEMÁTICAS	LIBRE	LENGUAJE	VOCACIONAL
		Reuniones		
09:30 A 10:30	09:30 A 10:30	administrativas	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:



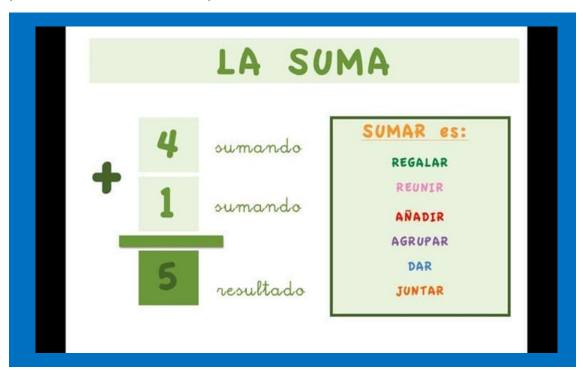
una sustracción

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.



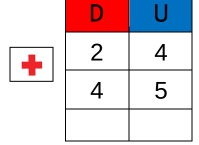


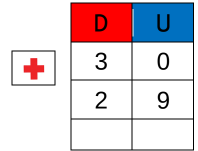
Observa los siguientes pasos que debes seguir para resolver una adición simple

- 3º) Debes sumar las centenas
- 2º) Debes sumar las decenas
- 1º) Debes sumar las unidades

С	D	U
3	2	6
5	4	3
8	6	9

1. Resuelve los siguientes ejercicios de adiciones simples







С	D	U
5	3	2
3	6	7



С	D	U
6	8	0
1	1	0

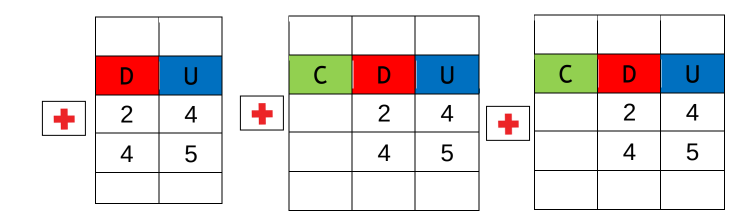


Observa los siguientes pasos que debes seguir para resolver las adiciones con reserva

- 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 completemos el siguiente ejercicio

RESERVA		1	1	
	,	С	D	U
		1	7	7
	•	5	4	3
		7	2	0

2. Resuelve los siguientes ejercicios de adiciones con reserva





La Sustracción simple

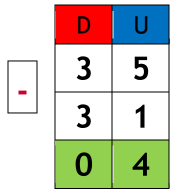
La sustracción es una operatoria matemática en donde se debe restar al minuendo el sustraendo y registrar la diferencia, existen palabras claves para poder identificarla.



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





3. Resuelve los siguientes ejercicios de sustracciones simple

	D	J
	7	9
	3	1

	C	D	J
	6	8	7
-	5	8	4

	D	U
	3	5
_	3	1

U	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.