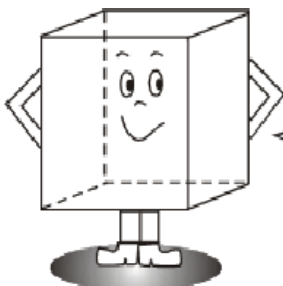
	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	YISEL MORA	GRADO	SEGUNDO A y B
ASIGNATURA	MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA		
Correo electrónico de contacto	Yisel.mora@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	27 de abril del 2020	Fecha de entrega	30 de abril
Tiempo de ejecución de la actividad	2 horas		
TEMA	Adición y sustracción con números de tres, cuatro y cinco cifras, Identificar los elementos de algunos cuerpos geométricos.		

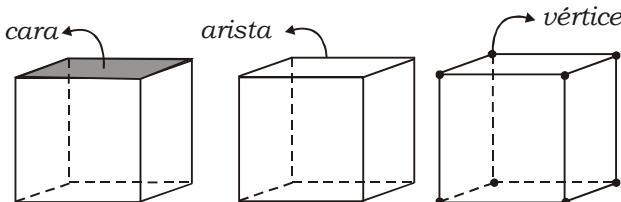
Contextualización

Recuerda que para realizar sumas o restas de más de tres dígitos, primero se debe agregar una o dos posiciones a la izquierda, según corresponda, e iniciar la operación desde las unidades.

Sigamos aprendiendo



Los cuerpos geométricos tienen elementos, te invito a conocerlos.



Descripción de la actividad sugerida

1. Resuelve las siguientes operaciones.

U.M.	C	D	U
6	2	5	0
+	3	4	2

D.M.	U.M.	C	D	U
3	6	2	5	0
+	1	3	5	2

U.M.	C	D	U
6	4	7	5
-	4	2	3

D.M.	U.M.	C	D	U
4	1	2	6	8
-	7	8	6	0

2. Resuelve los siguientes problemas de sumas y restas

- Armando encontró en la noche en su finca 12.356 manzanas, su hermano le dice que él llevo 7.839 manzanas en la tarde. ¿Cuántas manzanas había en la mañana en la finca?

- Mercedes tenía en casa 985 fresas y su hermana les regaló a sus amigos 621 fresas. ¿Cuántas fresas le quedaron a Mercedes?
- 3. Identifica en tu casa objetos o electrodomésticos que tengan formas tridimensionales, dibújalos e identifica los elementos en cada uno.

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Para profundizar el tema visita estos videos (opcional)

https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_2/M/M_G02_U01_L02/M_G02_U01_L02_03_07.html

https://aprende.colombiaaprende.edu.co/sites/default/files/naspublic/ContenidosAprender/G_2/M/M_G02_U03_L05/M_G02_U03_L05_03_03.html

Criterios de Evaluación

Identifica que el algoritmo de la suma y resta usado con números hasta 999 funciona con números hasta 99999

Identifica los elementos de los cuerpos geométricos