

Lección 2: Operaciones

Clase 9: ¿Cómo resolver adiciones y sustracciones aplicando el algoritmo?



En esta clase aprenderemos a aplicar el algoritmo para sumar sin y con canje.

Icono inicio de la clase:

Anota el ejemplo en tu cuaderno y marca las flechas con colores ya que indican cómo se juntan los elementos multibase y cómo se suman los números correspondientes.

	C	D	U
	3	1	3
+	1	5	4
	4	6	7

Aplicar: Resuelve la adición 2a. en la página 27 del cuaderno de ejercicios. Copia el siguiente esquema en tu cuaderno y complétalo con el dibujo de bloques multibase y números.

	C	D	U
+			

Aplicar: Inventa una adición y elabora el esquema.

C	D	U

Icono de aprender: lee la página 52 del libro, repite en voz alta los pasos 1, 2 y 3.

Contesta las preguntas de las actividades a. hasta la c. en tu cuaderno.

Icono de pensar:

¿Qué significa “canje” en la adición?

¿En qué casos se aplica el canje?

Explica con tus palabras alguien de tu familia.

Aplicar: Suma los números 263 y 154. Copia el siguiente esquema en tu cuaderno y complétalo con el dibujo de bloques multibase y números.

C	D	U

← canje

Canje con bloques →

Icono de pensar: ¿Cómo se suman tres números con el algoritmo? Copia la tabla y realiza la adición de $205 + 462 + 312$

	C	D	U
+			
<hr/>			

Cierre de la clase: Resuelve las siguientes sumas en tu cuaderno, utiliza los siguientes esquemas:

a. $483 + 163 + 81$

b. $356 + 109 + 122$

	C	D	U
+			
<hr/>			

	C	D	U
+			
<hr/>			