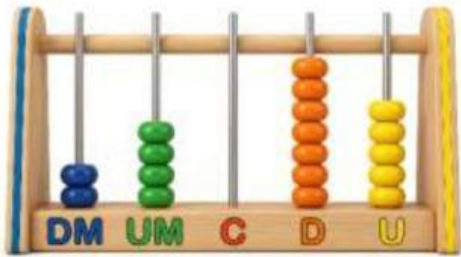


TEST DE 5 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS GRADO 4.

1. El Ábaco de la Cooperativa

En la cooperativa escolar, se usa un ábaco para representar los ahorros del día. Observa la distribución de las fichas:

Decenas de Mil (DM)	Unidades de Mil (UM)	Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)
2 fichas	4 fichas	0 fichas	8 fichas	5 fichas



Pregunta: ¿Qué cantidad de dinero se representó en el ábaco?

2. Producción de Frutas

La siguiente tabla muestra la cantidad de kilogramos de fruta recolectados en una finca durante el mes:

Fruta	Producción (Kg)
Mangos	3.450
Naranjas	4.120
Limonas	1.280
Peras	2.590

Pregunta: Si ordenamos las frutas de MENOR a MAYOR producción, ¿cuál es el orden correcto?

3. El Desafío del Valor Relativo

Observa la siguiente tarjeta numérica que muestra el número de habitantes de un municipio:

[4 8. 7 2 5]

Decenas de Mil (DM)	Unidades de Mil (UM)	Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)
4	8	7	2	5
40.000	8.000	700	20	5

Pregunta: ¿Cuál es el valor en unidades del dígito que ocupa la posición de las Unidades de Mil (UM)?

4. Descomposición de Puntos en un Videojuego

Un estudiante obtuvo el siguiente puntaje en un juego educativo, representado en esta gráfica de barras por valor posicional:

Barra DM	Barra UM	Barra C	Barra D	Barra U
Llega hasta el 3	Llega hasta el 6	Llega hasta el 9	Llega hasta el 1	Llega hasta el 7

Pregunta: ¿Cuál es la forma desarrollada correcta de este puntaje?

5. El Número Misterioso

Un grupo de estudiantes debe armar un número siguiendo estas pistas visuales:

DM	UM	C	D	U
6	2	?	5	?

- Tiene un **5** en las decenas.
- Tiene un **2** en las unidades de mil.

- El dígito de las decenas de mil es el **6**.
- No tiene centenas ni unidades.

Pregunta: ¿Cuál de las siguientes opciones representa el número misterioso?