

# RETO CLASE 17

En la heladería cada cono tiene un precio distinto dependiendo del sabor. Observa los precios y encuentra el precio del último cono.



## JUSTIFICACIÓN

El valor del cono es de \$ 1400.

La bola roja (mora) cuesta \$600, la bola rosada (fresa con leche) \$ 500 y la bola blanca (vainilla) \$ 300.

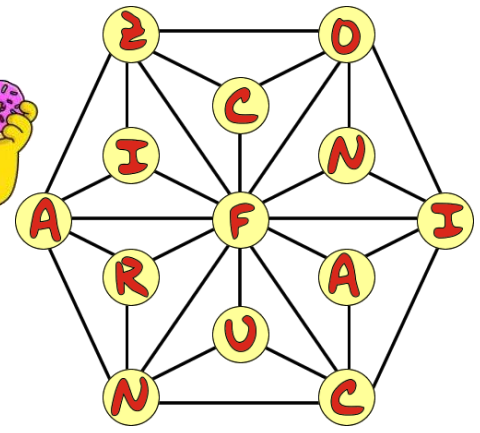
Con las letras del arreglo encuentra 25 palabras de cuatro letras o más unidas entre sí por las líneas. Incluye 5 de matemáticas.

Tener en cuenta que:

- No se puede saltar una letra para pasar a otra.
- Se puede repetir una letra en una misma palabra, pero no en forma inmediata.

**PALABRAS ENCONTRADAS**  
CIFRA, CÓNICA, FUNCIÓN, RAIZ, RAZÓN,

AFÓNICA, AFINO, CAÍN, CUNA, CONFIAR, FAINO, FIAN, FIAR, FINO, FIZAR, FIZÓN, FÓNICA, FRANCA, FRANCIA, IZAN, IZAR, NUCA, UNCIÓN, ZAFa, ZANCA



## DESCÚBRELOS

Descubre según las pistas, sus apellidos, estado civil, profesión y ciudad de origen paracada uno de nuestros personajes.

PERSONAJE	APELLIDO	ESTADO CIVIL	PROFESIÓN	CIUDAD
JOSÉ	Álvarez	Soltero	Ingeniero	Barranquilla
LUIS	Fernández	Divorciado	Profesor	Cartagena
RENE	González	Casado	Médico	Cali
ANDRÉS	Pérez	Viudo	Abogado	Bogotá



- Luis es divorciado y amigo de González.
- Quien está casado no se llama José ni se apellida Fernández.
- Álvarez es el que está soltero, pero no se llama Rene.
- El barranquillero no es el viudo y no se llama Luis.

**P I S T A S**

- El profesor no es el que está casado y no es bogotano.
- Andrés Pérez no es el cartagenero.
- René no es viudo.
- El caleño González no es abogado.
- José es ingeniero y necesitó los servicios del médico.

Completa cada círculo con un número del 1 al 9 de tal manera que cada uno de ellos aparezca una sola vez en cada multiplicación.



$$\begin{matrix} 1 & 8 & 6 & \times & 3 & 9 & = & 7 & 2 & 5 & 4 \\ 1 & 3 & 8 & \times & 4 & 2 & = & 5 & 7 & 9 & 6 \end{matrix}$$



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO