

NÚMEROS HASTA MILLÓN

OBJETIVO: Expresar en cifras y palabras los números hasta el 10.000.000 identificando valor posicional de sus dígitos.

ACTITUD: Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.

PROFESORA: V^{er}ónica Alvarez Bravo
MATEMÁTICA 5° ABC



OBSERVA ATENTAMENTE:



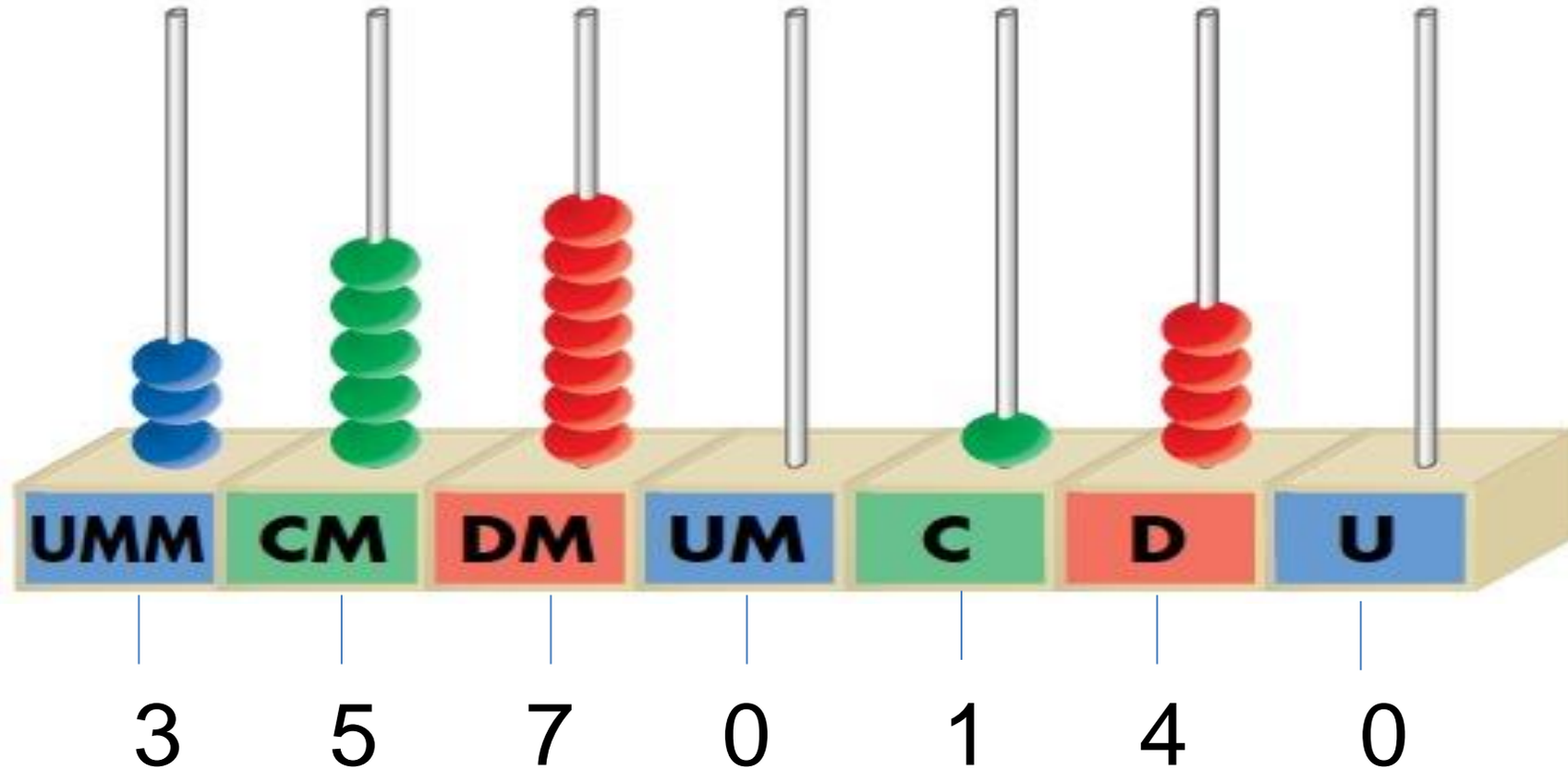
**El número que has visto en la imagen anterior
corresponde a:**

$$9.000.000 + 300.000 + 40.000 + 5.000 + 800 + 70 + 6$$

Y se lee:

nueve millones trescientos cuarenta y cinco mil
ochocientos setenta y seis

¿Qué número está representado en éste ábaco?



Tres millones quinientos setenta mil ciento cuarenta

¿CÓMO RESPONDISTE LAS DOS PREGUNTAS DE TU GUÍA?

1) ¿Cuánto es $9.000.000 + 1.000.000$? Seleccione la alternativa correcta.

a) 91.000.000

b) 19.000.000

c) 10.000.000

¡EXCELENTE!



2) Si contamos de 1.000.000 en 1.000.000 ¿Qué viene luego de 2.000.000?
Seleccione la alternativa correcta.

- a) 4.000.000
- b) 2.000.001
- c) 3.000.000

¡MUY BIEN!

