



VALOR POSICIONAL 3

NOTACIÓN DESARROLLADA

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

Observa el siguiente video con mucha atención.



- Coloca los valores en el lugar que corresponda dentro de la tabla de valor posicional.

24,424

$$20,000 + 4,000 + 400 + 20 + 4$$

CENTENAS DE MILLAR	DECENAS DE MILLAR	UNIDADES DE MILLAR	CENTENAS	DECENAS	UNIDADES
	2	4	4	2	4

2. ¿Qué es la notación desarrollada?

Elige la respuesta correcta:

3. Observa las siguientes cantidades y completa la notación desarrollada:

2,548

$$= \underline{\hspace{2cm}} + 500 + \underline{\hspace{2cm}} + 8$$

$$= (2 \times 1,000) + (\underline{\hspace{2cm}}) + (4 \times 10) + (\underline{\hspace{2cm}})$$

26,000

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 0 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= (\underline{\hspace{2cm}}) + (6 \times 1,000) + (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}})$$

510

$$= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}})$$

4. Escribe el número que se ha formado con...

$$20,000 + 3,000 + 4 \text{ centenas} + 2 \text{ decenas} + 1$$

5. Une las cantidades con sus valores:

5,689

$$(5 \times 1,000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$$

236

$$300,000 + 50,000 + 4,000 + 200 + 10 + 5$$

354,215

2 centenas + 3 decenas + 6 unidades

NO OLVIDES ELEGIR EL CUADRO AZUL

¡Terminado!

QUE SE ENCUENTRA AL FINAL DE ESTA PÁGINA

Y DA CLIC EN



PARA VER TU CALIFICACIÓN

QUE APARECERÁ AL PRINCIPIO DEL EJERCICIO