



# VALOR POSICIONAL. 2

## TABLA DE VALOR POSICIONAL

NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

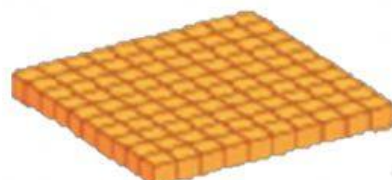
Observa el siguiente video con mucha atención.



1. ¿Cómo se llama la tabla que se usa para saber el valor de un dígito?

- a) Tabla de valores.
- b) Tabla de valor decimal.
- c) Tabla de valor posicional.

2. Elige un conjunto que represente una decena:



### 3. ¿Para qué sirve la tabla de valor posicional?

Elige la respuesta correcta:

### 4. Completa la tabla de valor posicional, coloca los valores de cada lugar.

X 1

X 10

X 100

X 1,000

UNIDADES DE MILLAR	CENTENAS	DECENAS	UNIDADES
3	5	2	8

### 5. Observa las siguientes cantidades y escribe lo que falte para completar la información:

528

= \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

= \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

= 528

**400**

= \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

= \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

**= 400**

---

**2,530**

= \_\_\_\_ unidades de millar + \_\_\_\_ centenas + \_\_\_\_ decenas + \_\_\_\_ unidades

= \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_

**= 2,530**

**6. Escribe el número que se ha formado con...**

2 unidades de millar + 4 centenas + 2 decenas + 1 unidad

**7. Une las cantidades con sus valores:**

**236**

$6 \times 100 + 4 \times 10 + 8 \times 1$

**2,301**

$2,000 + 300 + 0 + 1$

**648**

**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