



VALOR POSICIONAL. 2

TABLA DE VALOR POSICIONAL

NOMBRE: _____ GRUPO: _____

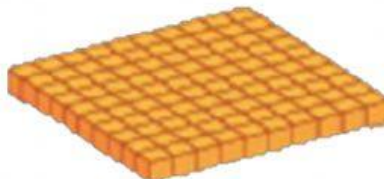
Observa el siguiente video con mucha atención.



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