

Examen Primer Bloque

SERIE I

Coloca correctamente las cantidades dentro de la Tabla de valor del sistema decimal.

1. Ciento cincuenta y seis millones, cuatrocientos noventa.
2. Trescientos millones, trescientos treinta y tres mil, novecientos tres.
3. Setenta y dos millones cuatrocientos veinticinco mil cuatrocientos cincuenta y dos.
4. Seiscientos veintitrés millones setenta mil quinientos seis
5. Novecientos noventa y ocho millones novecientos noventa y ocho mil, novecientos ochenta y nueve.

CMi	DMi	UMi	CM	DM	UM	C	D	U

SERIE II

Escucha la cantidad que te dirá tu profesor y coloca su valor absoluto y su respectivo valor relativo.

Valor Absoluto	Valor Relativo

SERIE III

Analiza y responde según la posición que ocupan los dígitos en una cantidad.

- a. Posición 1: Unidad, solo puede representar un máximo De Unidades.
- b. Posición 2: Decena, Cada decena equivale a Unidades.
- c. Posición 3: Centena, Cada centena tiene Decenas o Unidades.
- d. Posición 4: Unidad de Millar, Corresponde a centena o Decenas o Unidades.

SERIE IV

Observa y calcula el número que corresponde a cada forma desarrollada.

$$(3 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (5 \times 1,000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$(9 \times 1,000,000) + (3 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (6 \times 1,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$(1 \times 10,000,000) + (5 \times 1,000,000) + (7 \times 100,000) + (8 \times 10,000) + (2 \times 1,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$$

Serie V

Observa las cantidades y convierte a Notación Científica

7,500

17,000,000

62,000,000

451,000,000

16,503,000