

EXAMEN TRIMESTRE I PRIMER MOMENTO 2021-2022 MATEMÁTICAS 5TO GRADO

I. Escribe en números indoarábigos o romanos según corresponda. (4 PUNTOS)

1- DCLXXXV = _____

2- 1529 = _____

3- 893 = _____

4- MXCIV = _____

II. Escribe en letras el número ordinal. (2 PUNTOS)

96° = _____

27° = _____

III. Escribe en números o letras según corresponda. (3 PUNTOS)

Diecisiete millones quinientos sesenta y tres mil ochocientos noventa y nueve.

Quinientos ochenta y cinco mil trescientos treinta y tres.

57 409 200

III. Escribe el número ordinal que corresponde. (2 PUNTOS)

Septuagésimo noveno = _____

Vigésimo noveno = _____

V. Completa en números y letras las posiciones de los corredores en una carrera. (4 PUNTOS)

a. Carlos llegó después de 12 corredores en la posición:

b. Anna llegó después de 46 corredores en la posición:

VI. Escribe el valor posicional en unidades de cada dígito que está en negrita (2 PUNTOS).

a. 4**5**16 _____

b. 4**5**6 899 _____

VII. Completa los números antecesores y sucesores que corresponden a cada número. (4 PUNTOS)

a. _____ 136 576 _____

b. _____ 15 348 _____

VIII. Realiza estos cálculos y no olvides comprobar. (2 PUNTOS)

$$147\,569 + 12\,003 + 3\,500 =$$

$$6\,357 - 2\,899 =$$

IX. Realiza estas operaciones y escribe que propiedad corresponde a cada una. (6 PUNTOS)

a. $13 + 24 = 24 + 13$ Propiedad: _____

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

b. $25 + (9 + 13) = (25 + 9) + 13$ Propiedad: _____

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

X. Resuelve los siguientes ejercicios utilizando las operaciones básicas que corresponda a cada una. (4 PUNTOS)

a) $35 - (13 + 3) + 7 =$

b) $(250-134) + (125-17) =$

c) $406 \times 592 =$

d) $273 \times 196 =$

XI. Realiza las siguientes divisiones. (2 PUNTOS)

a) $10\,769 \div 121 =$ _____

b) $32\,688 \div 454 =$ _____

XII. Selecciona los números que dividen exactamente a los números en los círculos. (2 PUNTOS)

7 200

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10

3 900

☐ 2

☐ 3

☐ 4

☐ 5

☐ 6

☐ 7

☐ 8

☐ 9

☐ 10