**CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.** “María del Carmen Vivanco Fierro”

Unidad Técnica Pedagógica “profesoramaricarmen2020@gmail.com”

Puente Alto.

**EVALUACION DE MATEMÁTICAS Nº 1**

**“TERCER NIVEL A”**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL ALUMNOS:** | **CURSO:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DEPARTAMENTO | Educación Matemáticas | ASIGNATURA | Matemáticas |
| OBJ. PRIORIZADOS | OA 1 Ampliando el conocimiento de los números | FECHA DE INICIO | 22 de Marzo 2021 |
|  |  | FECHA DE ENTREGA | 31 de Marzo 2021 |

**INSTRUCCIONES GENERALES DEL PROFESOR.**

|  |
| --- |
| - Lee atentamente cada pregunta antes de responder  - Cuando termines la prueba revisa una vez más antes de dar por finalizada.  - Si tienes dudas revisa tus apuntes y el texto de estudio.  - Evita borrones, usa lápiz mina y cuando estés verdaderamente seguro responde con lápiz pasta azul. |

**EVALUACION.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item I. Desarrollo de ejercicios**   |  |  | | --- | --- | | 1. 49 ∙ 72 | b) 58 ∙ 71 | | 1. 72 ∙ 83 | d) 69 - 45 | | e) 567- 234 | f) 856 - 432 | | g) 521 x 65 | h) 452 x 42 | | i) 352 x 24 | j) 462 : 2 | | k) 846: 4 | l) 597 : 3 |   **Ítem II. Redondeo.**  Elija la mejor estimación para realizar los siguientes productos:   |  |  | | --- | --- | | **49 ∙ 72**  a) 50 ∙ 70  b) 49 ∙ 80  c) 50 ∙ 80 | **64 ∙ 88**  a) 60 ∙ 80  b) 60 ∙ 90  c) 70 ∙ 90 | | **92 ∙ 11**  a) 100 ∙ 20  b) 100 ∙ 10  c) 90 ∙ 10 | **37 ∙ 24**  a) 30 ∙ 20  b) 40 ∙ 30  c) 40 ∙ 20 |   **Ítem III. Escribe con palabras los siguientes dígitos.**  a-. 2.345.567.789 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  b-. 4.567.789.567= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  c-. 6.789.890.453= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  d-. 23.456.789.432= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-. 345.567.789.654= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Ítem IV. Selección única, Marca con una X, la alternativa correcta (2 Ptos. Cada uno)**  **1. ¿Cómo se escribe con palabras el número 8.456.345.789?**  a) Ocho millones cuatrocientos cincuenta y seis mil trecientos cuarenta  b) Ocho mil cuatrocientos cincuenta y seis millones trecientos cuarenta y cinco mil setecientos ochenta y nueve  c) Ocho mil cuatrocientos sesenta y cinco millones cuatrocientos mil setecientos noventa y ocho  d) Ocho millones cuatrocientos cincuenta y seis mil trecientos cuarenta y cinco mil nueve.  **2. En el número 7.654.308.501 ¿Qué posición tiene el digito destacado?**  a) Centena de millón  b) unidad de millón  c) centena de mil  d) unidad de mil.  **3. ¿En qué caso el digito 3 tiene menor valor posicional que el 1?**  a) 5.310.079  b) 3.104. 576  c) 4.501 362  d) 6.275.321 |