

**MATEMÁTICAS – EVALUACIÓN INICIAL**

Nombre y curso: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

**1. Escribe el número que corresponda y cómo se lee (en minúsculas).**

- $5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 6 \text{ D} + 5 \text{ U} \Rightarrow$    $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_
- $9 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 8 \text{ D} \Rightarrow$    $\Rightarrow$  \_\_\_\_\_

**2. Ordena estos números de mayor a menor. Recuerda utilizar los signos < y >.**

271.425      4.561.398      168.529      168.600      271.005

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**3. Escribe qué fracción representa cada barra cantidad.**





**4. Escribe con cifras o con letras:**

a)  $4/5$  \_\_\_\_\_ b)  $0,4$  \_\_\_\_\_

c)  $2,3$  \_\_\_\_\_ d) Tres sextos \_\_\_\_\_

**5. Calcula y escribe la solución en la casilla. Utiliza un papel en sucio para realizar las operaciones.**

a)  $16.420 + 605 + 40.395 =$

d)  $39.735 : 85 =$

b)  $384 \times 47 =$

e)  $2,5 + 11 =$

c)  $8.652 : 6 =$

**6. Calcula las siguientes operaciones combinadas y escribe la solución en la casilla.****Utiliza un papel en sucio para realizar las operaciones.**

a)  $8 - 4 + 9 - 3 =$   b)  $7 + (5 - 3) + 4 =$   c)  $300 - 100 + 120 =$

**7. Lee atentamente este problema, luego resuelve e indica la solución final.**

Charo, Alberto e Ismael tienen una atracción de feria. Son las fiestas de El Casar y todos los niños y niñas de 5º quieren montar en la atracción.

El precio de la entrada son 3 €. El primer día montan 16 personas, el segundo día suben 9 y el tercer día disfrutan de la atracción 12 personas.

¿Cuánto dinero han ganado los feriantes?



Solución: Los feriantes han ganado

 euros.