

MATEMÁTICAS – EVALUACIÓN INICIAL

Nombre y curso: _____

Correo electrónico: _____

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

- 5 UM + 8 C + 6 D + 5 U \Rightarrow \Rightarrow _____
- 9 DM + 3 UM + 8D \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

3. Escribe qué fracción representa cada barra cantidad.**4. Escribe con cifras o con letras:**

- a) $\frac{4}{5}$ _____ 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) $16.420 + 605 + 40.395 =$
- b) $384 \times 47 =$
- c) $8.652 : 6 =$
- d) $39.735 : 85 =$
- e) $2,5 + 11 =$

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

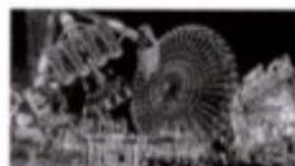
- a) $8 - 4 + 9 - 3 =$ b) $7 + (5 - 3) + 4 =$ c) $300 - 100 + 120 =$

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.