|  |
| --- |
| **CONTENIDOS MATEMÁTICOS COMUNES PRIMER TRIMESTRE 5º PRIMARIA** |
| **NOMBRE:**  | **FECHA:** |

**A)** 6 833 471 **B)** 6 735 460 **C)** 60 730 469 **D)** 6 852 471

1.- Ordena de menor a mayor los números anteriores.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.- Redondea el número **B** a los siguientes órdenes de magnitud.

UMM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.- Escribe con cifras o letras según el caso.

a) Quinientas treinta y ocho milésimas=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Tres unidades y diecisiete centésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 0,903 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 0,099 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.- Ordena de menor a mayor los números decimales del ejercicio 3.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

****5.-Escribe como fracción y como número decimal las zonas de este cuadrado.

Fracciones:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Decimales:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.- Ordena de mayor a menor por los valores de las siguientes fracciones

 A) $\frac{4}{3}$ ; $\frac{3}{3}$ ; $\frac{2}{3}$ ; $\frac{1}{3}$ ; $\frac{6}{3}$

B) $\frac{1}{7}$ ; $\frac{1}{15}$ ; $\frac{1}{8}$ ; $\frac{1}{2}$ ; $\frac{1}{1}$

7.- Rodea las fracciones que son equivalentes.

 A) $\frac{1}{2}$ = $\frac{4}{8}$ B) $\frac{8}{5}$ = $\frac{3}{2}$ C) $\frac{10}{12}$ = $\frac{5}{6}$ D) $\frac{3}{4}$ = $\frac{27}{36}$

8.- Calcula las siguientes sumas y restas de fracciones.

 A) $\frac{1}{5}$ + $\frac{3}{5}$ = B) $\frac{3}{4}$ + $\frac{1}{3}$ =

 C) $\frac{10}{12}$ - $\frac{4}{12}$ = D) $\frac{5}{6}$ - $\frac{2}{3}$ =

9.- Una tela cuesta a 0,78 € el metro. ¿Cuánto me costará compra 9 m?

 Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.- He pagado 39, 15€ por tres kilos de embutido. ¿Cuánto cuesta el kg?

 Respuesta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.- Escribe el nombre de los números del encabezamiento de la página.

––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

12.- Redondea estas cantidades a las unidades de magnitud indicadas

 A) 6,91 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Unidades B) 4,27 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ décimas

 C) 2,928 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ centésimas D) 0,789 =\_\_\_\_\_\_\_\_ Unidades

****13.- Indica cómo se lee y escribe estas fracciones.

****

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

14.-Halla la fracción irreducible de las siguientes fracciones.

A) $\frac{15}{15}$ = B) $\frac{4}{12}$ =C) $\frac{25}{30}$ = D) $\frac{3}{6}$ =

15.- Calcula y el resultado exprésalo como fracción

A) 5 + $\frac{1}{2}$ = B) 5 - $\frac{1}{2}$ =

16.- Calcula respetando el la jerarquía de las operaciones

A) 15 x (2 + 6) : 2 =

B) 12 + (25 – 7 ) : 6 =

16.- Calcula estas operaciones de sumar y restar.

 **234, 68 + 487, 15 65,892 - 18,926**

17.- Calcula por formato ABN o por formato posicional este producto **2 658 x 37**

18.- Calcula productos y divisiones con base 10:

A) 0,06 x 10 = B) 0,06 x 100 = C) 123 : 10 = D) 123 : 100 =

19.- Expresa estos problemas y resuelve

A) Tres cuartos de hora más tres sextos de hora.

 B) Doce cuartos de litro menos tres medios litros