|  |  |
| --- | --- |
| **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=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

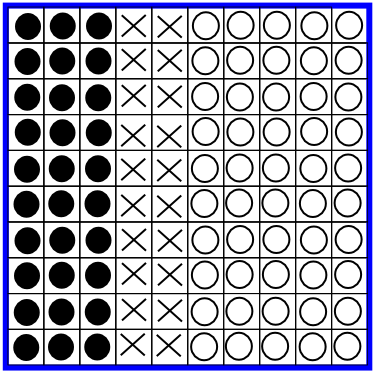
b) Tres unidades y diecisiete centésimas =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) ; ; ; ;

B) ; ; ; ;

7.- Rodea las fracciones que son equivalentes.

A) = B) = C) = D) =

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

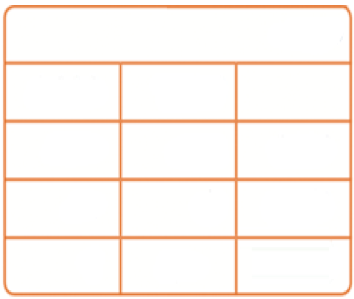
A) + = B) + =

C) - = D) - =

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:

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

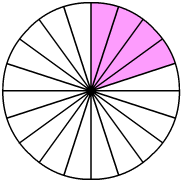
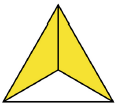
11.- Escribe el nombre de los números del encabezamiento de la página.

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

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) = B) =C) = D) =

15.- Calcula y el resultado exprésalo como fracción

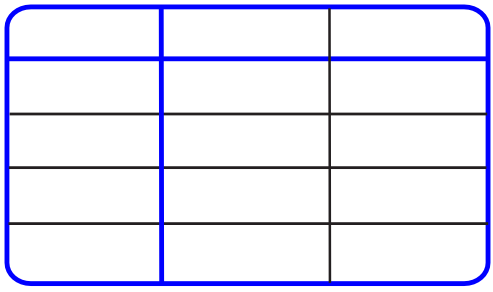
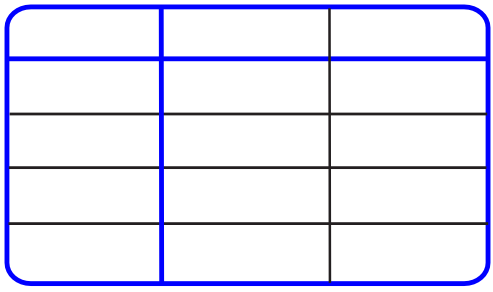
A) 5 + = B) 5 - =

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