

APELLIDO Y NOMBRE:	FECHA:			
CURSO:		<i>Paralelo</i>		
PROFESOR:				
TEMA:		<i>OPERACIONES CON NÚMEROS REALES</i>		

1. RELACIONES LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON SU FORMA DE SOLUCIÓN

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES

Su resolución es en forma horizontal

MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES

Su resolución es en X

DIVISIÓN DE FRACCIONES

Su resolución es mediante mcm

2. PARA RESOLVER OPERACIONES COMBINADAS, SE UTILIZA LA JERARQUÍA DE OPERACIONES, COLOCA EN ORDEN LA JERARQUÍA.

1.

Realizar las adiciones y sustracciones.

2.

Calcular las potencias y raíces.

3.

Calcular los productos y cocientes.

4.

Efectuar las operaciones que se encuentran entre paréntesis,

3. COMPLETA LOS SIGUIENTE TABLA

NÚMERO	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
π			
$\sqrt{7}$			
e			



4. RESUELVE Y COMPLETA EL SIGUIENTE EJERCICIO.

$$3 \times (\sqrt[3]{-27} + 1^6 + 5\sqrt{36}) \div (-8 + \sqrt[3]{64}) \times 3 - \sqrt[5]{32} =$$

$$3 \times (\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} \times \boxed{}) \div (-8 + \boxed{}) \times 3 - \boxed{} =$$

$$3 \times (\boxed{} + \boxed{} + \boxed{}) \div (\boxed{}) \times 3 - \boxed{} =$$

$$3 \times (\boxed{}) \div (\boxed{}) \times 3 - \boxed{} =$$

$$\boxed{} - 2 =$$

$$\boxed{}$$

5. RESUELVE, APLICA LAS PROPIEDADES, APROXIMA A CENTÉSIMAS Y COMPLETA EL SIGUIENTE EJERCICIO:

$$\pi + \sqrt{2} - \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + (-5 + 3) \times 2e^2 \sqrt[3]{\frac{1}{64}}$$

$$\boxed{} + \boxed{} - \boxed{} + (\boxed{}) \times 2e^2 \times \boxed{}$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \times e^2$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{}^2$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \times \boxed{}$$

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$\boxed{}$$

