

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR N° 2 PARA

4º 3ª

-- MATEMÁTICA -- 1º CUATRIMESTRE 2021

E.E.S. N° 75 JULIO CORTÁZAR

Profesora: CELAIBE, Claudia ...(claudiancelaibe@gmail.com) Turno Mañana -

Enviado: 14/06/21

1) Reducir al mínimo común índice: $\sqrt[3]{2x^2a} \cdot \sqrt{5y^2x} =$

2) Extraer todos los factores posibles fuera del radical: $2 \cdot m^5 \cdot \sqrt[8]{256m^{16}y^{25}} =$

3) Introducir dentro del radical todos los factores que figuran fuera del él:

$$2 \cdot a^3 \cdot p \cdot \sqrt[4]{5p^3a} =$$

4) Realizar la siguiente suma y resta de radicales: $\sqrt{162} - 4\sqrt{2} =$

5) Realizar la siguiente operación de radicales: $\sqrt[4]{81w} : \sqrt[6]{9w^2} =$

IMPORTANTE: ESTE TRABAJO ES SOLO PARA LOS ALUMNOS QUE NO APROBARON EL T.P.I. N° 1

Los alumnos deben realizar el trabajo integrador en **FORMA MANUSCRITA**, letra legible con tinta, ordenado, prolijo y colocar **el número correspondiente a cada página** (o sea a cada lado de la hoja).

Sacar fotos al trabajo, nítidas y de arriba. – **O pegar las imágenes en un documento Word, ordenado.**
Enviar en tiempo y forma a mi correo.

En el ASUNTO: Escribir **T.P.I. N° 2- Nombre completo** del alumno- **curso y materia.**

Para aprobar este trabajo, deben realizar bien el 60 % de las actividades como mínimo. –

Fecha de entrega, **hasta el día LUNES 28/06/2021 HASTA LAS 8:50 HS**