



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL DR. ARTURO FREIRE

Tababela: 29 de abril E1-158 y La Condamine Telf. 2391-312/2150085

<http://colegiodaf.wix.com/inicio>

Correo: colegiodaf@hotmail.com

LECCIÓN DE LEY DE POTENCIAS (DIVISION)

AÑO LECTIVO 2021 – 2022

NOMBRE:

CURSO: PARALELO: FECHA:

DOCENTE: DR. GABRIEL CEPEDA

ARRASTRAR LA RESPUESTA CORRECTA FRENTE ACADA EJERCICIO DE LA LEY DE POTENCIAS (2 p. c/u)

1. $\frac{3x^3}{x^{-2}} =$ $-4x^5y^2$

2. $\frac{10x^{-2}}{2x^{-1}} =$ $\frac{x^4}{3y^2}$

3. $\frac{8x^4y^3}{-2x^{-1}y} =$ $\frac{5}{x}$

4. $\frac{3xy^{-1}}{9x^{-3}y} =$ $3x^5$

MUCHAS GRACIAS.