



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](mailto: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.