

Nombre:

Fecha:

Curso:

Paralelo:

Introducción a la División de Expresiones Algebraicas

División de Monomios

1. Observe el video detenidamente y luego complete la actividad propuesta:

2. Explique con sus palabras la División de Monomios:

3. Complete los espacios vacíos al desarrollar las divisiones entre Monomios:

EJERCICIOS

Resuelve las siguientes divisiones de monomios.

A $\frac{35x^9}{7x^5} =$

D $\frac{32x^{15}}{8x^8} =$

G $\frac{12x^5}{3x^{10}} =$

B $\frac{30a^{11}b^9}{10a^2b^4} =$

E $\frac{27a^6b^5}{3ab^4} =$

H $\frac{16a^2b^6}{16a^2b^6} =$

C $\frac{44m^9n^9}{11mn^8} =$

F $\frac{9m^5n^6}{3m^7n^6} =$

I $\frac{50m^{15}n^{12}}{5m^{12}n^{10}} =$