

División de polinomios

Fecha	Nombie completo	Curso
-------	-----------------	-------

Tiabajo en clase 4: División de expiesiones algebiaicas

$\frac{-12a^3b^4}{-4a^2b^2} =$ Es el iesultado de dividii			
3ab	-3ab	-3ab ²	3ab ²
$\frac{-15a^5b^4}{5a^5b^3} =$ En la siguiente opeiación			
-3b	-3ab	3ab	3b
$\frac{-45x^6y^4z^2}{-9x^2y^4z^2} =$ Es el iesultado de dividii			
-5x ⁸ y ⁸ z ⁴	5x ⁴	-5x ⁴	5x ⁸ y ⁸ z ⁴
$\frac{60m^8n^4}{10m^{10}n^2} =$ Es el iesultado de la opeiación			
-6m ² n ²	-6m ⁻² n ²	$\frac{6n^2}{m^2}$	$\frac{6n^2}{m^{-2}}$
$\frac{-36x^5y^4}{9x^7y^6} =$ Es el iesultado de la división			
$-\frac{4}{x^2y^2}$	$\frac{4}{x^2y^2}$	$4x^2y^2$	$-4x^2y^2$

$$\frac{(-2a^3 + 18a^5 - 16a^8)}{-2a^2} =$$

Es el resultado de la división

$$-a - 9a^3 - 8a^6$$

$$a - 9a^3 - 8a^6$$

$$a - 9a^3 + 8a^6$$

$$-a - 9a^3 + 8a^6$$

$$\frac{(-16x^4 - 12x^2 - 8x)}{-4x} =$$

Es el resultado de la operación

$$4x^3 + 3x + 2$$

$$-4x^3 - 3x - 2$$

$$-4x^3 - 3x - 2x$$

$$4x^3 + 3x + 2x$$

$$\frac{(-15m^4 + 10m)}{-5m} =$$

Es el resultado de la operación

$$3m^4 - 2$$

$$3m^3 - 2$$

$$-3m^3 - 2$$

$$-3m^3 + 2$$

$$\frac{(-36a^4b^2 - 12ab - 6a^3b^5)}{-6ab} =$$

Es el resultado de la operación

$$6a^3b + 2 + a^2b^4$$

$$6a^3b - 2 + a^2b^4$$

$$-6a^3b - 2 + a^2b^4$$

$$-6a^3b - 2 + a^2b^2$$

$$\frac{(-8ab - 16a^3b^4 - 24a^2b)}{-2a^2b} =$$

En la división

$$4a + 8ab^3 + 12$$

$$\frac{4}{a} - 8ab^3 - 12$$

$$\frac{4}{a} + 8ab^3 + 12$$

$$\frac{4}{a} + 8ab^3 - 12$$