

# Ejercicios operaciones con monomios pdf

Ejercicios operaciones con monomios pdf

Rating: 4.3 / 5 (4054 votes)

Downloads: 3633

CLICK HERE TO DOWNLOAD >>> <https://calendario2023.es/7M89Mc?keyword=ejercicios+operaciones+con+monomios+pdf>

es una expresión algebraica que está formada por el producto de un número real y una o más incógnitas elevadas a exponentes naturales. Suma y resta de monomios. Producto de un número por un monomio t) — d) „ „ a) e) III) + ax-y — 7xyz — +) http:\\se(öi http:\\ EJERCICIOS DE MONOMIOS Halla el resultado cuando sea posible Calcula el resultado de las siguientes operaciones con monomios El grado de un monomio es la suma de los exponentes de las variables. Suma de Monomios: Ejemplo  $x - 2x = (-1 - 2)x = -3x$ . b)  $x + 9x = (1 + 9)x = 10x$ . Se denomina grado de un monomio a la suma de todos los exponentes de Operaciones con monomios. d)  $3x^2 + 5x = 3x^2 + 5x^1$  Un monomio. En el ejemplo, el grado del monomio es  $1 + 3 = 4$ . Ejercicio: Rellenar la siguiente tabla: monomio coeficiente variables parte literal grado  $3x^3y$ ,  $y$ ,  $x^3y + 2 = 5 - 7x^6$  a)  $3b$  LEER EL LIBRO PÁGINAS OPERACIONES CON MONOMIOS SUMA Y RESTA DE MONOMIOS En esta página explicamos cómo se hacen todas las operaciones con monomios (suma, resta, multiplicación, división y potencia). Además, podrás ver ejemplos de cada tipo de operación con monomios y practicar con ejercicios resueltos paso a paso. La parte numérica de un monomio se llama coeficiente. a)  $-4r + 3r = (-4 + 3)r = -r$ . La parte literal es la formada por las incógnitas y sus exponentes. c)  $-3x + 5x = (-3 + 5)x = 2x$ . Monomios y polinomios: ejercicios resueltos 1) Efectúa las siguientes operaciones con monomios cuando sea posible: a)  $6x^2 - 4x^2 + x^2$  b)  $x + 8x$  c)  $-x^4 - 2x^3 + 5x^3$  d) Operaciones con Monomios 1º Eso Departamento de Matemáticas © Raúl González Medina © Calcula el resultado de las siguientes operaciones con monomios  $x + 2x = 6x + 2x + 5x = 8x - 5x - 2x = 6x - 3x = 2x$  •  $5x^3 = 5x \cdot 3x^4 =$  MATEMÁTICAS 2º ESO OPERACIONES CON MONOMIOS Calcula el resultado  $x + 2x = 4x + x = 5x + 6x = 8x + 9x = 3x^2 + 2x^2 = 5x^2 + 4x^2 = 6x + 2x + 5x = 3x + 2x + x = 4x +$  Operaciones con Monomios.

 Difficulté Très facile

 Durée 800 heure(s)

 Catégories Art, Décoration, Recyclage & Upcycling

 Coût 249 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 -

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---