**TRABAJO 1º FPbásica 20 ABRIL:**

**TEORÍA:**

## ¿Qué es un monomio?

Un monomio es un Polinomio que se compone de un solo termino algebraico.

## Identificar los Monomios

 Indica cuales de las siguientes expresiones son monomios.
En caso afirmativo, indica su grado y coeficiente.

**1º** 3x³

**2º** 5x−3

**3º** 3x + 1

**4º** 

**5º** 

**6º** 

**7º** 

* **Solución**

 Indica cuales de las siguientes expresiones son monomios. En caso afirmativo, indica su grado y coeficiente.

 **1** 3x³: Grado: 3, coeficiente: 3

 **2** 5x ¨³: : No es un monomio, porque el exponente no es un número natural (-3)

 **3** 3x + 1: No es un monomio, porque aparece una suma.

 **4** : Grado: 1, coeficiente: 

 **5** : Grado: 4, coeficiente: 

 **6** : No es un monomio, no tiene exponente natural: -4

 **7** : No, porque la parte literal está dentro de una raíz.

* **CONTINUA PÁGINA 2**

**COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA DE MONOMIOS EN TU CUADERNO:**



**MAÑANA PUBLICARÉ LA SOLUCIÓN CON LA TABLA COMPLETA.**