

Nombre: _____

Fecha de Entrega: _____ Sección:

A	B
---	---

Escriba en el paréntesis el número que corresponda a cada concepto.

- | | | |
|--|---------|------------------------|
| 1. Es la rama de la Matemática que estudia la cantidad considerada del modo más general posible. | () | (), [], {} |
| 2. Los signos de relación son: | () | Polinomio |
| 3. Son las que expresan solamente el valor absoluto de las cantidades representado por los números, pero no nos dicen el sentido o valor relativo. | () | Términos semejantes |
| 4. Son las que expresan el valor absoluto de las cantidades y además su sentido o valor Relativo por medio del signo. | () | Binomio |
| 5. Es una expresión algebraica que consta de un solo símbolo o de varios símbolos no Separados entre sí por el signo + o -. | () | Monomio |
| 6. Es una expresión algebraica que consta de un solo término. | () | Término |
| 7. Es un polinomio que consta de dos términos. | () | Cantidades algebraicas |
| 8. Son los términos que tienen la misma letra afectadas con los mismos exponentes. | () | Cantidades aritméticas |
| 9. Es una expresión algebraica que consta de más de un término. | () | >, <, = |
| 10. Los signos de agrupación son: | () | Álgebra |