# Clave de Referencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| – 1 y 1 | $$-x^{}y x^{}$$ | $$-x^{2} y x^{2}$$ | $$-x^{3} y x^{3}$$ |
|  |  |  |  |

**Nota: Todas las fichas de álgebra rojas representan términos negativos. Un par cero es un par positivo y negativo.**

# Sumando Polinomios

Construye cada polinomio por separado.***¿Cuál es la forma más eficiente de resumir cuántos bloques de cada tipo tienes todos juntos?***

**(3x3 + 2x2 – x – 3) y (- x3 – 5x2 + 5)**

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reflexiona: Describe cómo pensaste el problema de principio al fin. (Verbaliza tu proceso de pensamiento al resolver el problema.)

# Clave de Referencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| – 1 y 1 | $$-x^{}y x^{}$$ | $$-x^{2} y x^{2}$$ | $$-x^{3} y x^{3}$$ |
|  |  |  |  |

**Nota: Todas las fichas de álgebra rojas representan términos negativos. Un par cero es un par positivo y negativo.**

#

# Restando Polinomios

 Construye **(5x3 – 3x2 + 2x + 6)** y resta (-**2x3 + 2x2 – x + 2)**. ***¿Cuántos te quedan?***

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reflexiona: Describe cómo pensaste el problema de principio al fin. (Verbaliza tu proceso de pensamiento al resolver el problema.)