

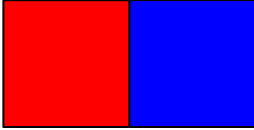
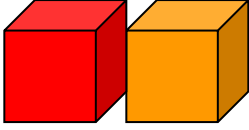


POLYNOMIOS Y FICHAS DE ÁLGEBRA

Clave de Referencia

-1 y 1	$-x^{\square}$ y x^{\square}	$-x^2$ 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?*



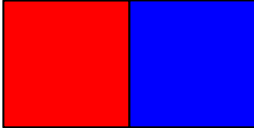
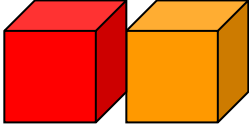
$$(3x^3 + 2x^2 - x - 3) \text{ y } (-x^3 - 5x^2 + 5)$$

Respuesta: _____

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

POLYNOMIOS Y FICHAS DE ÁLGEBRA

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 $(5x^3 - 3x^2 + 2x + 6)$ y resta $(-2x^3 + 2x^2 - x + 2)$. ¿Cuántos te quedan?

Respuesta: _____

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