



Free imágenes por [pngtree.com](https://www.pngtree.com)

VAS A CONVERTIRTE EN UN AGENTE EXPERTO EN “SUMA DE POLINOMIOS”

Observa atentamente el vídeo, aprende y aplica realizando las actividades propuestas en tu grupo de expertos.



<https://bit.ly/2rrR76W>

A) $(2x^2 - 4x + 5) + (-5x^2 - 2x + 3) =$



B) $(6x^2 - 8x + 1) + (-9x^2 + 2x + 7) =$

C) $(3x^2 - 5) + (4x + 2) =$



Free imágenes por [pngtree.com](https://www.pngtree.com)

VAS A CONVERTIRTE EN UN AGENTE EXPERTO EN “RESTA DE POLINOMIOS”

Observa atentamente el vídeo, aprende y aplica realizando las actividades propuestas en tu grupo de expertos.



<https://bit.ly/2rub1ye>

A) $(2x^2 - 4x + 5) - (-5x^2 - 2x + 3) =$



B) $(6x^2 - 8x + 1) - (-9x^2 + 2x + 7) =$

C) $(3x^2 - 5) - (4x + 2) =$



Free imágenes por [pngtree.com](https://www.pngtree.com)

**VAS A CONVERTIRTE EN UN AGENTE
EXPERTO EN “PRODUCTO DE UN
POLINOMIO POR UN NÚMERO”**

Observa atentamente el vídeo, aprende y aplica realizando las actividades propuestas en tu grupo de expertos.



<https://bit.ly/2lsjbRy>

A) $3 \cdot (x^2 - 2x - 3) =$



B) $2 \cdot (-2x^2 + x + 2) =$

C) $6 \cdot (3x - 2) =$



Free imágenes por [pngtree.com](https://www.pngtree.com)

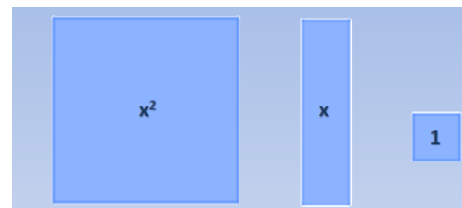
VAS A CONVERTIRTE EN UN AGENTE EXPERTO EN “PRODUCTO DE BINOMIOS”

Observa atentamente el vídeo, aprende y aplica realizando las actividades propuestas en tu grupo de expertos.



<https://bit.ly/2wouZ2c>

A) $(x + 3) \cdot (x + 1) =$



B) $(x + 2) \cdot (x - 1) =$

C) $(2 - x) \cdot (x + 4) =$