

Profesor Santos Zurdo

a) Seleccione la respuesta correcta.

¿Cuál es la ley de signos de suma y resta?

1. Signos iguales se suman y se deja el signo negativo y signos diferentes se restan y se deja el signo positivo.

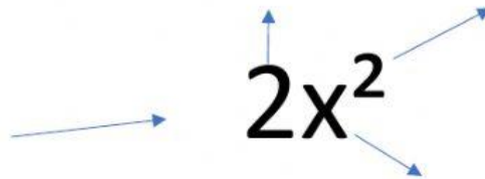
2. Signos iguales y diferentes se restan y se deja el signo del mayor.

3. Signos iguales se suman y se deja el mismo signo, signos diferentes se restan y se deja el signo del mayor.

b) Seleccione los términos semejantes

+5xy	-2yx	+2x	-5y
+2x ²	+5x	-5x ²	+10x
-2y	+5xy	-2y ³	+5y

c) Coloque las partes del término



d) Resuelva las operaciones

$$1) +5x - 3y =$$

$$2) -8x+6x+5x=$$

$$3) -3x+5x-9x=$$

$$4) +2x-7x=$$

$$5) -2y-5y=$$

$$6) -3y+8y=$$

$$7) -7z+12z=$$

$$8) -15x+20x$$

$$9) 2y-12y=$$

$$10) -3x+10z=$$