

TALLER DE SUMA DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS GRADO OCTAVO.

Instrucción: Resolver en el cuaderno y/o hojas y enviar al correo que esta en la parte arriba del blog.

Hallar la suma de:

1.  $3a + 2b - c; 2a + 3b + c$

2.  $7a - 4b + 5c; -7a + 4b - 6c$

3.  $m + n - p; -m - n + p$

4.  $9x - 3y + 5; -x - y + 4; -5x + 4y - 9$

5.  $a + b - c; 2a + 2b - 2c; -3a - b + 3c$

6.  $p + q + r; -2p - 6q + 3r; p + 5q - 8r$

7.  $-7x - 4y + 6z; 10x - 20y - 8z; -5x + 24y + 2z$

8.  $-2m + 3n - 6; 3m - 8n + 8; -5m + n - 10$

9.  $-5a - 2b - 3c; 7a - 3b + 5c; -8a + 5b - 3c$

10.  $ab + bc + cd; -8ab - 3bc - 3cd; 5ab + 2bc + 2cd$

11.  $ax - ay - az; -5ax - 7ay - 6az; 4ax + 9ay + 8az$

12.  $5x - 7y + 8; -y + 6 - 4x; 9 - 3x + 8y$

13.  $-am + 6mn - 4s; 6s - am - 5mn; -2s - 5mn + 3am$

14.  $2a + 3b; 6b - 4c; -a + 8c$

15.  $6m - 3n; -4n + 5p; -m - 5p$

16

Ejercicio

Quienes tienen algebra de Baldor es el ejercicio 16 pagina 46..

También pueden descargar el Algebra de Baldor en pdf

“Cuidemos todos “