



1.-Relaciona los términos semejantes:

$23x^2y$

$67 ab$

$45 m^5n$

$12 mn^5$

$12 ab$

$7 yz^2$

$2 mn^5$

$4 x^2y$

$3 yz^2$

$13 m^5n$



2.-Selecciona verdadero o falso para indicar si los términos son semejantes o no:

$3xy$     $xy$     $\longrightarrow$     V    F

$7a^2b$     $2b^2a$     $\longrightarrow$     V    F

$20m^3n^2$     $3m^3n^2$     $\longrightarrow$     V    F

$abc^5$     $8abc^5$     $\longrightarrow$     V    F

3.-Selecciona el término que es semejante al de la izquierda:

$8ab$	
$7 xyz$	
$9mnp$	

4. Aastra el resultado a la operación que consideras correcta:

1)  $3m - 7m + 2m =$

2)  $12x - 5x - 8x =$

3)  $12m - 6m - m =$

4)  $15x - 15x - 5x =$

5)  $-10x - 45x + 10x =$

6)  $-7m + 4m - 9m =$