

SUMA Y RESTAS DE MONOMIOS

Construye una frase correcta sobre la suma de monomios, arrastrando y soltando el recuadro sobre las líneas punteadas.

cuyo coeficiente

es la misma

de los coeficientes

La suma

es

es

la suma

de los sumandos

otro monomio

dos monomios semejantes

de

cuya parte literal

y

1) $7a - 3a =$

2) $5x + 3x =$

3) $4x + x =$

4) $4z + 3z + 9z =$

5) $3b + 6b - 2b =$

6) $2b - 5b =$

saludos



LANCHE_DAFER

$7) 8ab - 3ab =$

$8) 3a + 5b + 3a - 6b =$

$9) 10x + 3x - 6x =$

$10) 5x + x - 8x =$

$11) -9x - 3x =$

$12) 4x + 3 - 2x + 1 =$

$13) 7x - 10x + x =$

$14) -7x + 3x - 9x =$

$15) 3x^2 - 3 - 12x^2 + 2 = \boxed{}x^2 - \boxed{}$

$16) x^2 + 2x^2 + 10x - 19x - 8 + 3 = \boxed{}x^2 - \boxed{}x - \boxed{}$

$17) -5x^3 - 7 - 3x^3 + 3 = \boxed{}x^3$

$18) 15x - 4x + 8x - 6 - 13 =$