

En estos ejercicios vamos a empezar con las operaciones con expresiones algebraicas. Antes de empezar aquí tienes un vídeo donde te explico cómo se suman y restan estas expresiones

<https://www.youtube.com/watch?v=pJamYcrtVS8>

1. Halla el resultado cuando sea posible

$3x + 2x$	
$6y - y$	
$9x + 12x$	
$-5m + 9m$	
$-8t - 4t$	

En este vídeo te explico cómo se multiplican estas expresiones

<https://www.youtube.com/watch?v=yL2EbvDZU7s>

y cómo se dividen:

<https://www.youtube.com/watch?v=hKMCo6k1eel>

Ahora intenta contestar a estos ejercicios:

2. Calcula el resultado, arrastrando a su lugar la respuesta correcta

$3x \cdot 2x$		$15x^5 : 3x^2$	
$2x^2 \cdot 3x$		$20x^6 : 4x^2$	
$5x^4 \cdot 4x^2$		$10x : 2$	
$8x \cdot 3x^5$		$12x^4 : 3x$	
$x^3 \cdot 7x$		$16x : 8x$	

2	$5x^4$	$6x^2$	$4x^3$	$7x^4$
$5x^3$	$20x^6$	$24x^6$	$6x^3$	5x