

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE MONOMIOS

Observa el siguiente vídeo



Arrastra las soluciones en el lugar correcto.

$$5ab - 8ab$$

$$-8y + 8y$$

$$= \frac{3}{7}x^2$$

$$= \frac{8}{7}x^2$$

$$= 3ab$$

$$\frac{9}{7}x^2 - \frac{1}{7}x^2$$

$$\frac{8}{14}x^2 - \frac{1}{7}x^2$$

$$= 0$$

No se puede

$$\frac{9}{7}x^2 - \frac{1}{7}x^3$$

$$-6ab + 9ab$$

$$= -3ab$$



π

€

CRUCIGRAMA

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE MONOMIOS

Realiza las operaciones indicadas y completa las casillas en blanco.

$4x^2$	+	$3x^2$	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>													
-					-													
$13x^2$																		
		$\frac{3}{4}x^2$	+	$\frac{1}{4}x^2$	+	$\frac{7}{4}x^2$	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x^2								
+				=	-			$-3ab$	+	<input type="text"/>	=	$6ab$						
$7x^2$				<input type="text"/>	x^2			$\frac{3}{8}x^2$		+		-						
=					+			<input type="text"/>			$\frac{1}{3}ab$							
<input type="text"/>	<input type="text"/>			$\frac{1}{2}x^2$	-	<input type="text"/>	x^2	=	0		=							
					=			$\frac{20}{3}ab$	-	<input type="text"/>	ab	=	<input type="text"/>					
						<input type="text"/>	x^2											

 \int_x \geq

