

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE MONOMIOS

Observa el siguiente video



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

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

$-6ab + 9ab$

$= -3ab$





CRUCIGRAMA

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE MONOMIOS

Realiza las operaciones indicadas y completa las casillas en blanco.

$4x^2$	+	$3x^2$	=	$\boxed{}$	$\boxed{}$				
-			-						
$13x^2$		$\frac{3}{4}x^2$	+	$\frac{1}{4}x^2$	+	$\frac{7}{4}x^2$	=	$\boxed{}$	x^2
+			=			-		$-3ab$	+
$7x^2$		$\boxed{}$	x^2			$\frac{3}{8}x^2$	+		-
=							+	$\boxed{}$	
$\boxed{}$	$\boxed{}$	$\frac{1}{2}x^2$	-	$\boxed{}$	x^2	=	0		=
						=		$\frac{20}{3}ab$	-
								$\boxed{}$	ab
									= $\boxed{}$

