

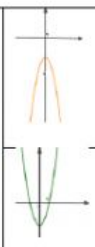
## Algebrator 9 9th

Selecciona el paso siguiente, entre los 3 propuestos, no se debe terminar el ejercicio.

Todo es con cálculo mental o simple análisis visual, no se requiere ningún cálculo escrito.

El tiempo utilizado debe ser de 5 minutos.

$(4x^{2+m} - 5x^3)^2 =$	$16x^{4+m} - 40x^{5+m} + 25x^9$	$\frac{31}{\sqrt[19]{7x^8}}$	$\frac{\sqrt[19]{7^{18}x^{11}}}{\sqrt[19]{7^{18}x^{11}}}$
	$16x^{4+2m} - 40x^{5+m} + 25x^6$		$\frac{\sqrt[19]{(7x)^{19}}}{\sqrt[19]{(7x)^{19}}}$
	$16x^{4+2m} - 40x^{6+m} + 25x^6$		$\frac{\sqrt[19]{(7x^8)^{18}}}{\sqrt[19]{(7x^8)^{18}}}$
$(169x^8 - 4p^{10}) =$	$(13x^2 + 2p^5)(13x^2 - 2p^5)$	$\frac{2}{\sqrt{13} + \sqrt{5}}$	$\frac{\sqrt{13} + \sqrt{5}}{\sqrt{13} + \sqrt{5}}$
	$(13x^4 + 2p^5)(13x^4 + 2p^5)$		$\frac{\sqrt{13} + \sqrt{5}}{\sqrt{13} - \sqrt{5}}$
	$(13x^4 + 2p^5)(13x^4 - 2p^5)$		$\frac{\sqrt{13} - \sqrt{5}}{\sqrt{13} - \sqrt{5}}$
$343 \times 10^9 : 49 \times 10^{-5} =$	$7 \times 10^{14}$	$h(x) = 65 - 5x$  m=	65
	$7 \times 10^4$		-5
	$7 \times 10^{-45}$		60
$35 \times 10^8 - 15 \times 10^8 =$	200 000 000	$f(x) = \frac{7}{9}$  m =	$\frac{7}{9}$
	$20 \times 10^8$		0
	$20 \times 10^{16}$		1
$f(x) = 12$		$f(x) = x^2 - 3$	
$f(x) = -4x + 3$		$q(x) = -6x^2$	

			
$f(x) = 10 + x$		$t(x) = 0,1x^2+2$	
$S = -4$ Ecuación =	$x^2 - 4x + 20$	$f(x) = 0,125x - 7$ $h(x) = -8x + 9$	paralelas
	$x^2 + 4x + 20$		Perpendiculares
	$x^2 - 4x - 20$		Ninguna