

Nombre:

Fecha:

INTERCALAR POLINÓMIOS

Los siguientes polinómios tienen la X con valor 10. Se trata de buscar otro polinómio que se encuentre entre los que se ofrecen. Observa el ejemplo en el que hemos puesto varios, a ti sólo te pedimos uno en cada pareja.



LAS SOLUCIONES SON UN EJEMPLO ENTRE LAS CIENTOS POSIBLES

Entre $4x^3 + 5x^2 + 5x + 4$	y	$4x^3 + 3x^2 + 2x + 8$	$4x^3 + 4x^2 + 2x + 8$	4428	$4x^3 + 5x^2 + 4x + 8$	4548
		$4x^3 + 3x^2 + 3x + 8$	$4x^3 + 3x^2 + 3x + 8$	4338	$4x^3 + 5x^2 + 5x + 3$	4553
Entre 4554	y	4328	$4x^3 + 3x^2 + 8x + 5$	4385	$4x^3 + 4x^2 + 5x + 8$	4458
			$4x^3 + 4x^2 + 7$	4407	$4x^3 + 5x^2$	4500

AHORA TE TOCA A TÍ
ENTRE ...

$8x^3 + 6x^2 + 4x + 2$	8642	$8x^3 + 5x^2 + 4x + 2$	8542	$8x^3 + 4x^2 + 2x + 5$	8425
$6x^3 + 6x^2 + 6x + 6$	6666	$6x^3 + 5x^2 + 6x + 6$	6566	$6x^3 + 4x^2 + 6x + 6$	6466
$5x^3 + 4x^2 + 3x + 2$	5432	$5x^3 + 4x^2 + 2x + 3$	5423	$5x^3 + 4x^2 + 2x + 2$	5422
$7x^3 + x^2 + 8x + 3$	7183	$6x^3 + 9x^2 + 9x + 9$	6999	$6x^3 + 7x^2 + 8x + 3$	6783



Y ahora vamos a pensar un poco más
ENTRE ...

$2x^3 + 12x^2 + 5x$	3250	$2x^3 + 2x^2 + 5x + 1$	2251	$2x^3 + 2x^2 + 5x$	2250
$8x^3 + 2x^2 + x + 1$	8211	$8x^3 + 2x^2$	8200	$8x^3 + x^2 + x + 8$	8118
$7x^6 + 5x^3$	7 005 000	$7x^6 + x^3$	7 001 000	$7x^6$	7 000 000
$x^3 + x^2 + x$	1110	$x^3 + x^2 + 1$	1101	$x^2 + x$	110



actiludis.com

Gráficos con licencia
designed by freepik.com

Me gusta actiludis

para estar al día de novedades gratuitas y originales.



Este material puede compartirlo en redes sociales, blog y web enlazando al sitio original en actiludis.com. Queda prohibido descargar para compartir desde un blog, web o sitio en la red, externo al original.