

Une con flechas los polinomios con su factorización correspondiente

$x^4 - 5x^2 + 4 =$	$2x^2(x - 2)(x + 2)$
$-3x^5 - 12x^4 - 12x^3 =$	$-3x^3(x + 2)(x - 5)$
$-3x^5 + 9x^4 + 30x^3 =$	$-3x^3(x + 2)(x + 2)$
$2x^4 - 8x^2 =$	$-2x^2(x - 1)(x + 1)$
$2x^3 - 6x^2 - 8 =$	$2(x - 1)(x + 2)^2$
$3x^5 + 9x^4 + 9x^3 + 3x^2 =$	$2x(x - 2)(x - 2)(x - 1)$
$-x^4 + 5x^2 - 4 =$	$-3(x - 5)(x + 2)$
$-3x^2 + 9x + 30 =$	$3x^2(x + 1)^3$
$2x^4 - 10x^3 + 16x^2 - 8x =$	$(x - 2)(x + 1)(x - 1)(x + 2)$
$-2x^4 + 2x^2 =$	$-(x - 2)(x + 1)(x - 1)(x + 2)$