



Calcula la suma de polinomios que se indica en cada caso.

1. $p = -6x^2 - 12x - 9$

$q = 17 - 4x + 12x^2$

$p + q =$

2. $p = -7x^3 + 12x$

$q = -3x^2 + 12$

$r = x^3 - 2x^2 - 4x + 6$

$p + q + r =$

3. $p = -6 + 7x$

$q = -3x^2 + 7x^3$

$r = x^4 - 6x^5$

$p + q + r =$

4. $p = -7x + 12x^2 - 8x^3$

$q = 7x - 12x^2 + 8x^2$

$p + q =$

5. $p = -6x + 12x^2 - 3x^3$

$q = -6x + 12x^2 - 3x^3$

$r = x^4 - 6x^5$

$p + q + r =$