

ANSWERS(id:poly_mult2binos_A.1)

1) $x^4 - x^3 + x - 1$

2) $p^4 + 2p^3 - 7p - 14$

3) $m^4 - 3m^3 + 4m - 12$

4) $q^4 - 7q^3 - 5q + 35$

5) $a^4 + 8a^3 - 3a - 24$

6) $2u^4 + 14u^3 - 9u - 63$

7) $5r^4 - 15r^3 - 4r + 12$

8) $9t^4 - 63t^3 - 2t + 14$

9) $7q^4 - 14q^3 + q - 2$

10) $3s^4 - 15s^3 - s + 5$

11) $k^5 + 2k^3 - k^2 - 2$

12) $j^5 - j^3 + j^2 - 1$

13) $u^5 + 7u^3 - u^2 - 7$

14) $y^5 - 3y^3 + 5y^2 - 15$

15) $q^5 - 8q^3 - 2q^2 + 16$