

Adding Polynomials | Single Variable

Add the polynomials.

1) $7a - 3a^2 + 4a^3 - 5$, $12 + 5a^2 - 8a + 2a^4$

2) $-6x^7 + 10 + 3x^5$, $x^7 - 15 - 2x^5 - 9x$

3) $16 + 4r^2 + 5r^3$, $3r^3 + 2r^2$

4) $2t^2 + 3t^6 - 7t$, $-6t^6 + 7t - t^2$

5) $-2y + 7y^4 + 5y^5 - 4y^2 - 2y^6$, $y + 9y^6 + 6y^2$

6) $-2c + 6 - 4c^2$, $c + 3c^2 - 4$

7) $14 + 9k$, $-14 - 7k$

8) $2n - 7n^5$, $6n^3 + 4n^2 + 5n^5 - 13 - 2n$
