

1) $2x(x + 5 + 7x^2) = \mathbf{2x^2 + 10x + 14x^3 = 14x^3 + 2x^2 + 10x}$

2) $-5(2a + 3 - x) =$

3) $-5(-x - 2a - 3) =$

4) $-5x(2a + 3x - 7) =$

5) $-5p(-p - q + 3) =$

6) $3(x - 6) + 2(x - 3) = \mathbf{3x - 18 + 2x - 6 = 5x - 24}$

7) $3x(x - 6) + 2(x - 3) =$

8) $2(-2x + 7) + 2x(-x - 3) =$

9) $3a(-x - 6a) - 2x(-a - 3) =$

10) $10(x^2 + 9) - 2x(x - 3) =$

11) $-\frac{1}{2}x(\frac{1}{3}x - 8) =$

12) $\frac{1}{7}x(14x - 35) =$

13) $-\frac{5}{12}(-\frac{1}{3}x - 8) =$

14) $10(3x^2 - 9) - 5(10x - 3) =$

15) $-12x^3(\frac{1}{3}x - 5x^2) + 4x^4 =$