

1. Tri $(x+3)(x+2)$ 2. Dots $(x+8)(x-8)$
3. Cube $(x+5)(x^2 - 5x + 25)$ 4. Tri $(2x - 3)(3x + 2)$
5. 4-T $(x^2 - 5)(x + 6)$ 6. GCF $-9b^2(+7a + 2 + 3ab)$
7. 4-T, Dots $(x^2 + 3)(x^2 - 3)(x - 2)$ 8. Tri $(9x - 11)(x + 7)$
9. GCF, Tri $x(x - 6)(x + 1)$ 10. 4-T $(x^2 + 2)(x + 4)$
11. GCF, Dot $x^2(2 + 5x^2)(2 - 5x^2)$ 12. GCF, Tri $7c(5b + 3)(b - 1)$

13. Cube $(ab - 4)(a^2b^2 + 4ab + 16)$
14. 4-term Dots $(x+5)(x+2)(x-2)$
15. 4-term $(x - y)(x+2)$
16. Cube $2(c + 2)(c^2 - 2c + 4)$
17. Dots $3(3x^2 + 5)(3x^2 - 5)$
18. GCF, Dots $x(x - 8)(x - 8)$
19. Cube $(2x^2 - 5)(4x^4 + 10x^2 + 25)$
20. Tri $(3a + 5)(a + 3)$
21. Dot - Dot $(x^4 + 9)(x^2 + 3)(x^2 - 3)$
22. 4-term $(2x - y)(x - 3)$
23. Cube $(2x - 3y)(4x^2 + 6xy + 9y^2)$
24. GCF $7e(8df - 3ca + 5ag - 2bf)$