

Find the infamous polynomial!

Answers:

1. $(3x - 7)(x + 1)$
2. $(2x - 1)(3x + 4)$
3. $(5x + 2)(2x + 11)$
4. $(5x - 7)(x - 5)$
5. $(6x - 1)(4x + 9)$
6. $(6x - 5)(x + 2)$
7. $(5x + 1)(2x + 7)$
8. $(4x - 3)(2x + 9)$
9. $(5x - 4)(6x + 11)$
10. $(5x + 3)(6x + 17)$
11. $(2x - 5)(x - 6)$
12. $(3x + 2)(4x + 7)$
13. $(3x + 1)(6x - 7)$
14. $(4x - 5)(3x - 8)$
15. $(4x - 1)(x - 4)$
16. $(4x + 11)(x + 3)$
17. $(4x + 11)(x + 3)$
18. $(5x - 6)(3x - 5)$
19. $15x^2 - 43x + 30$
20. #4 $(5x^2 - 32x + 35)$ - #14 $(12x^2 - 47x + 40)$
21. #9 $(30x^2 + 31x - 44)$ - #5 $(24x^2 + 50x - 9)$
22. #15 $(4x^2 - 17x + 4)$ - #4 $(5x^2 - 32x + 35)$
23. #12 $(12x^2 + 29x - 14)$ - #16 $(12x^2 + 8x - 39)$
24. #3 $(10x^2 + 59x + 22)$ - #5 $(24x^2 + 50x - 9)$
25. $(x - 2)(x + 3)$
26. $(x - 3)(x - 6)$
27. $(x + 1)(x + 8)$