

Multiplying Factors (J)

Find the product of each pair of factors.

1. $(x + 4)(-x + 5)$

11. $(x - 3)(-x - 4)$

2. $(x + 8)(x - 4)$

12. $(-x + 4)(-x + 1)$

3. $(x + 3)(x + 8)$

13. $(x + 8)(x + 8)$

4. $(x - 8)(x - 2)$

14. $(-x - 3)(x - 4)$

5. $(-x + 8)(x + 5)$

15. $(x + 9)(-x + 3)$

6. $(-x + 6)(-x - 2)$

16. $(-x - 8)(-x + 5)$

7. $(x - 8)(x - 1)$

17. $(x - 6)(x + 1)$

8. $(-x + 1)(-x - 8)$

18. $(-x - 1)(x + 8)$

9. $(x - 6)(x - 8)$

19. $(x - 9)(x - 7)$

10. $(-x + 6)(x - 4)$

20. $(-x + 1)(x - 2)$