

Multiplying Factors (D)

Find the product of each pair of factors.

1. $(x - 1)(x - 1)$

11. $(-x - 7)(-x + 4)$

2. $(-x + 9)(-x - 9)$

12. $(-x - 7)(-x + 4)$

3. $(-x - 9)(-x - 2)$

13. $(x - 8)(-x - 8)$

4. $(x + 8)(-x + 6)$

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

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

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

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

16. $(x + 5)(-x + 2)$

7. $(-x - 9)(-x + 1)$

17. $(-x + 7)(-x + 3)$

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

18. $(-x + 7)(x + 1)$

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

19. $(x + 4)(x - 9)$

10. $(-x - 7)(x + 9)$

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