

Multiplying Factors (A)

Find the product of each pair of factors.

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

11. $(-4x - 6)(-x - 1)$

2. $(-4x + 3)(-7x + 3)$

12. $(-8x + 2)(-7x - 6)$

3. $(7x + 8)(2x - 1)$

13. $(-3x + 2)(-8x - 7)$

4. $(-4x - 9)(-4x - 3)$

14. $(-2x + 9)(-4x + 8)$

5. $(-6x + 9)(-4x - 2)$

15. $(-3x - 8)(6x + 8)$

6. $(-5x - 2)(-2x + 7)$

16. $(4x - 1)(3x + 4)$

7. $(2x - 1)(-2x + 5)$

17. $(x + 2)(-8x + 5)$

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

18. $(8x + 8)(-3x - 9)$

9. $(-3x + 9)(-4x + 2)$

19. $(5x - 2)(-8x - 1)$

10. $(4x + 3)(5x - 6)$

20. $(-2x - 4)(-8x + 4)$