

Multiplication de Facteurs (D)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(x + 6)(x + 7)$

2. $(x + 6)(x + 4)$

12. $(x + 9)(x + 1)$

3. $(x + 1)(x + 9)$

13. $(x - 7)(x - 6)$

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

14. $(x - 3)(x + 5)$

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

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

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

16. $(x - 9)(x + 6)$

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

17. $(x - 3)(x + 5)$

8. $(x - 7)(x - 4)$

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

9. $(x - 3)(x - 5)$

19. $(x - 8)(x - 3)$

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

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

Multiplication de Facteurs (D) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(x + 6)(x + 7)$
 $x^2 + 13x + 42$

2. $(x + 6)(x + 4)$
 $x^2 + 10x + 24$

12. $(x + 9)(x + 1)$
 $x^2 + 10x + 9$

3. $(x + 1)(x + 9)$
 $x^2 + 10x + 9$

13. $(x - 7)(x - 6)$
 $x^2 - 13x + 42$

4. $(x - 1)(x - 5)$
 $x^2 - 6x + 5$

14. $(x - 3)(x + 5)$
 $x^2 + 2x - 15$

5. $(x - 8)(x - 8)$
 $x^2 - 16x + 64$

15. $(x + 1)(x - 1)$
 $x^2 - 1$

6. $(x + 4)(x + 8)$
 $x^2 + 12x + 32$

16. $(x - 9)(x + 6)$
 $x^2 - 3x - 54$

7. $(x + 9)(x - 9)$
 $x^2 - 81$

17. $(x - 3)(x + 5)$
 $x^2 + 2x - 15$

8. $(x - 7)(x - 4)$
 $x^2 - 11x + 28$

18. $(x - 5)(x + 5)$
 $x^2 - 25$

9. $(x - 3)(x - 5)$
 $x^2 - 8x + 15$

19. $(x - 8)(x - 3)$
 $x^2 - 11x + 24$

10. $(x - 5)(x + 8)$
 $x^2 + 3x - 40$

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