

Multiplication de Facteurs (C)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

13. $(x + 5)(x + 2)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. $(x + 2)(x + 5)$

20. $(x + 9)(x + 9)$

Multiplication de Facteurs (C) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(x + 8)(x + 6)$
 $x^2 + 14x + 48$

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

2. $(x + 7)(x - 8)$
 $x^2 - x - 56$

12. $(x - 2)(x - 5)$
 $x^2 - 7x + 10$

3. $(x - 4)(x - 3)$
 $x^2 - 7x + 12$

13. $(x + 5)(x + 2)$
 $x^2 + 7x + 10$

4. $(x + 1)(x - 4)$
 $x^2 - 3x - 4$

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

5. $(x - 9)(x - 2)$
 $x^2 - 11x + 18$

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

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

16. $(x + 4)(x + 2)$
 $x^2 + 6x + 8$

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

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

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

18. $(x - 5)(x + 4)$
 $x^2 - x - 20$

9. $(x + 2)(x + 4)$
 $x^2 + 6x + 8$

19. $(x - 2)(x - 8)$
 $x^2 - 10x + 16$

10. $(x + 2)(x + 5)$
 $x^2 + 7x + 10$

20. $(x + 9)(x + 9)$
 $x^2 + 18x + 81$