

Multiplication de Facteurs (F)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. $(x + 5)(x + 4)$

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

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

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

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

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

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

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

19. $(x + 7)(x - 5)$

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

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

Multiplication de Facteurs (F) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

3. $(x - 8)(x + 2)$
 $x^2 - 6x - 16$

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

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

6. $(x + 2)(x - 7)$
 $x^2 - 5x - 14$

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

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

9. $(x + 7)(x + 1)$
 $x^2 + 8x + 7$

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

11. $(x - 9)(x - 6)$
 $x^2 - 15x + 54$

12. $(x - 8)(x + 2)$
 $x^2 - 6x - 16$

13. $(x + 2)(x - 3)$
 $x^2 - x - 6$

14. $(x - 4)(x + 4)$
 $x^2 - 16$

15. $(x + 5)(x + 4)$
 $x^2 + 9x + 20$

16. $(x + 2)(x + 9)$
 $x^2 + 11x + 18$

17. $(x + 8)(x - 3)$
 $x^2 + 5x - 24$

18. $(x - 2)(x + 9)$
 $x^2 + 7x - 18$

19. $(x + 7)(x - 5)$
 $x^2 + 2x - 35$

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