

Multiplication de Facteurs (G)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18. $(x - 6)(x + 3)$

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

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

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

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

Multiplication de Facteurs (G) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(x + 3)(x + 9)$
 $x^2 + 12x + 27$

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

3. $(x + 9)(x + 8)$
 $x^2 + 17x + 72$

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

5. $(x - 4)(x - 9)$
 $x^2 - 13x + 36$

6. $(x + 3)(x - 6)$
 $x^2 - 3x - 18$

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

8. $(x - 8)(x - 5)$
 $x^2 - 13x + 40$

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

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

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

12. $(x - 7)(x + 9)$
 $x^2 + 2x - 63$

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

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

15. $(x + 4)(x - 9)$
 $x^2 - 5x - 36$

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

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

18. $(x - 6)(x + 3)$
 $x^2 - 3x - 18$

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

20. $(x - 1)(x + 9)$
 $x^2 + 8x - 9$