

Multiplication de Facteurs (J)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(x - 3)(x + 7)$

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

12. $(x + 5)(x + 6)$

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

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

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

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

5. $(x - 6)(x - 6)$

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

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

16. $(x - 1)(x - 1)$

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

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

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

18. $(x - 1)(x - 3)$

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

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

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

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

Multiplication de Facteurs (J) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

1. $(x - 8)(x + 9)$
 $x^2 + x - 72$

11. $(x - 3)(x + 7)$
 $x^2 + 4x - 21$

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

12. $(x + 5)(x + 6)$
 $x^2 + 11x + 30$

3. $(x + 5)(x + 1)$
 $x^2 + 6x + 5$

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

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

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

5. $(x - 6)(x - 6)$
 $x^2 - 12x + 36$

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

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

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

7. $(x + 6)(x - 5)$
 $x^2 + x - 30$

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

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

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

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

19. $(x + 2)(x + 6)$
 $x^2 + 8x + 12$

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

20. $(x - 8)(x + 9)$
 $x^2 + x - 72$