

Multiplication de Facteurs (B)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(x - 4)(x - 4)$

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

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

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

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

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

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

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

15. $(x + 5)(x + 8)$

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

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

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

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

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

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

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

19. $(x - 9)(x - 9)$

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

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

Multiplication de Facteurs (B) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

12. $(x + 2)(x + 8)$
 $x^2 + 10x + 16$

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

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

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

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

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

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

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

16. $(x + 1)(x - 8)$
 $x^2 - 7x - 8$

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

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

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

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

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

19. $(x - 9)(x - 9)$
 $x^2 - 18x + 81$

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

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