

Multiplication de Facteurs (I)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

12. $(x - 5)(x - 3)$

3. $(x - 2)(x - 7)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. $(x - 1)(x - 2)$

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

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

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

Multiplication de Facteurs (I) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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