

Multiplication de Facteurs (A)

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

11. $(2x + 6)(2x + 3)$

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

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

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

13. $(2x - 7)(2x + 2)$

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

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

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

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

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

16. $(2x + 9)(x - 8)$

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

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

8. $(2x - 5)(x + 9)$

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

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

19. $(2x - 1)(2x + 6)$

10. $(x - 1)(x - 6)$

20. $(2x + 1)(2x + 7)$

Multiplication de Facteurs (A) Réponses

Trouvez le produit de chaque paire de facteurs.

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

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

3. $(2x - 3)(2x - 6)$
 $4x^2 - 18x + 18$

4. $(2x - 7)(2x - 2)$
 $4x^2 - 18x + 14$

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

6. $(x - 3)(2x - 7)$
 $2x^2 - 13x + 21$

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

8. $(2x - 5)(x + 9)$
 $2x^2 + 13x - 45$

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

10. $(x - 1)(x - 6)$
 $x^2 - 7x + 6$

11. $(2x + 6)(2x + 3)$
 $4x^2 + 18x + 18$

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

13. $(2x - 7)(2x + 2)$
 $4x^2 - 10x - 14$

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

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

16. $(2x + 9)(x - 8)$
 $2x^2 - 7x - 72$

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

18. $(2x + 6)(x - 4)$
 $2x^2 - 2x - 24$

19. $(2x - 1)(2x + 6)$
 $4x^2 + 10x - 6$

20. $(2x + 1)(2x + 7)$
 $4x^2 + 16x + 7$